



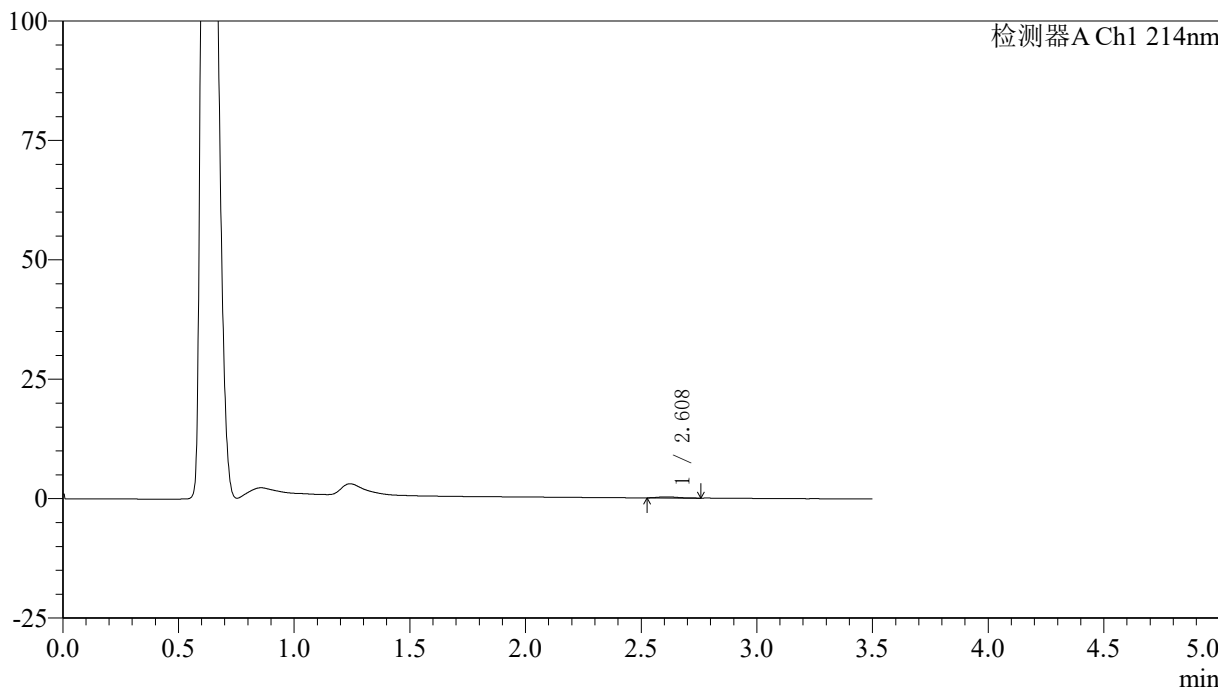
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1494-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 11:19:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:32:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

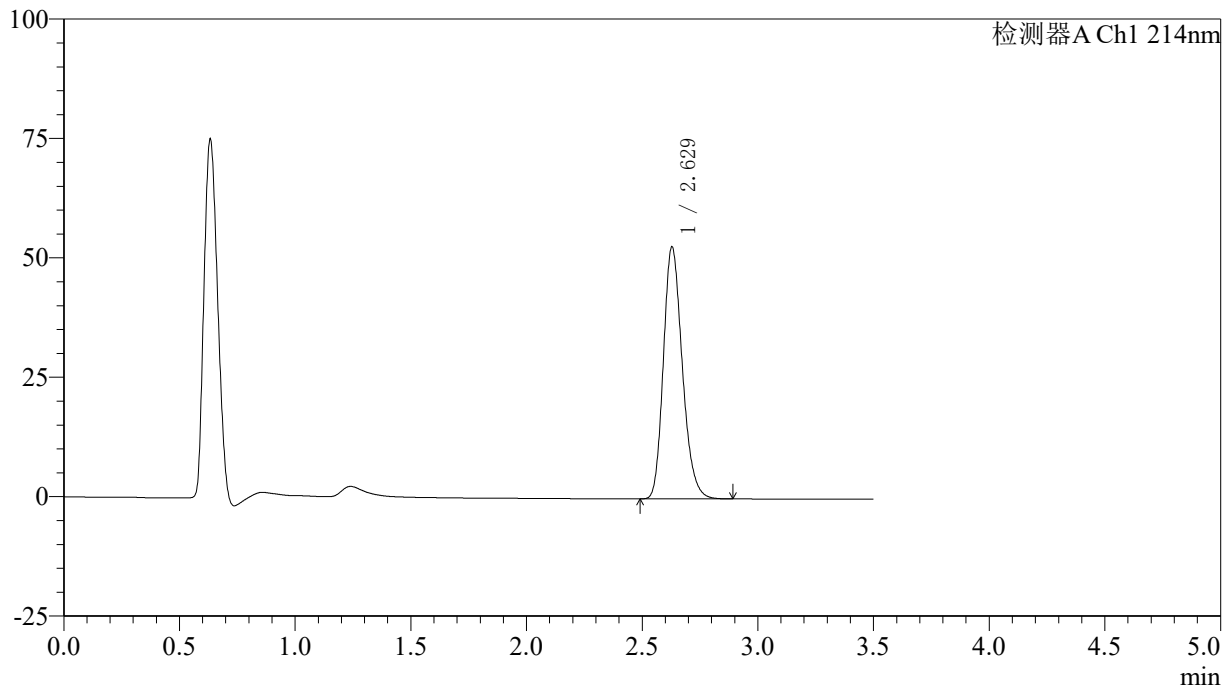
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	1320	100.000	223	4721	1.278	--
总计		1320	100.000	223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1495-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 11:23:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:32:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	300495	100.000	52759	4999	1.217	--
总计		300495	100.000	52759			



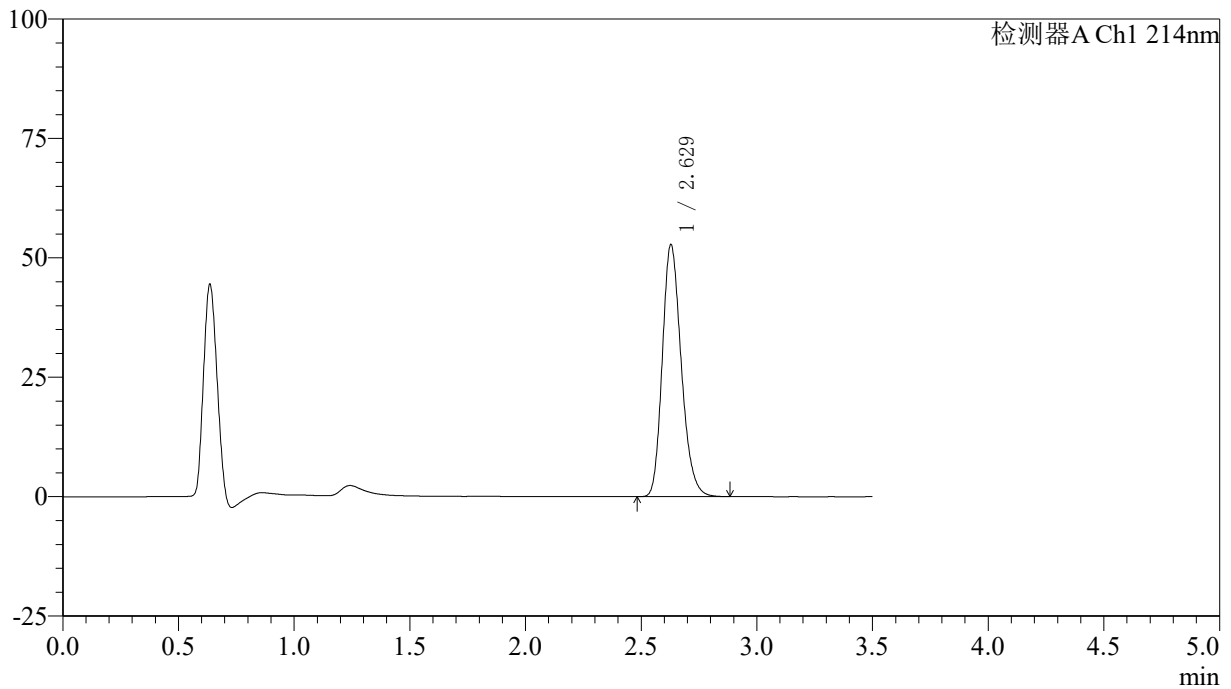
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1496-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 11:27:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:32:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

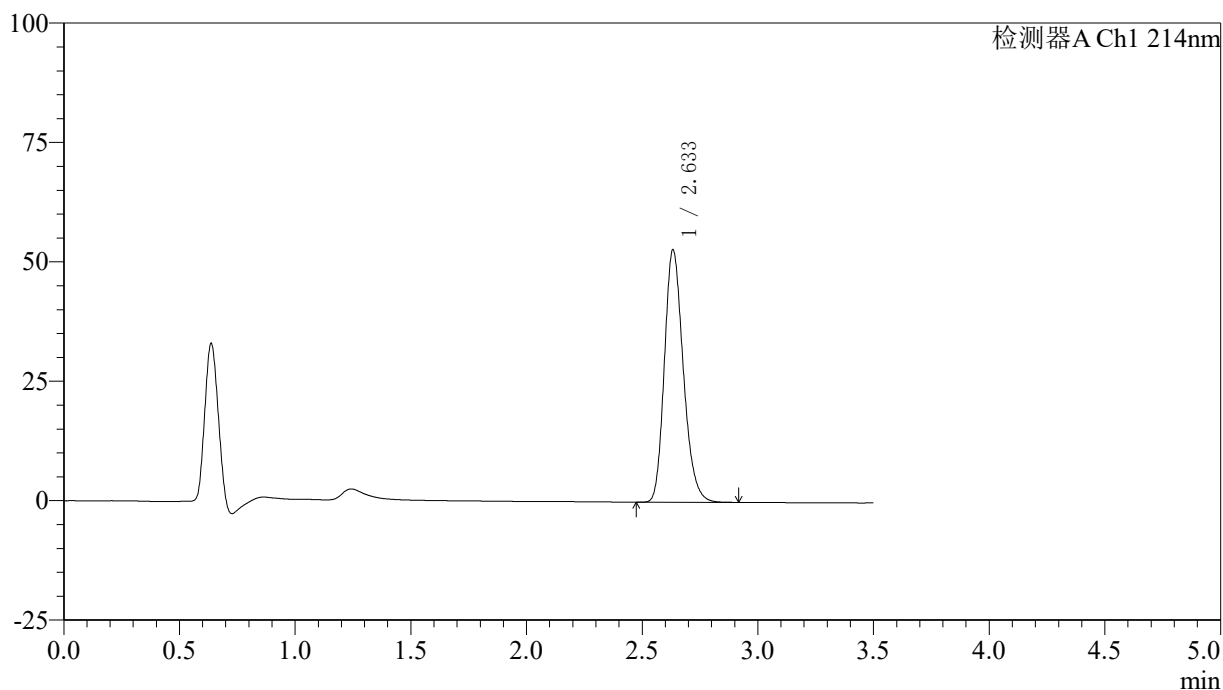
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	300322	100.000	52743	5004	1.217	--
总计		300322	100.000	52743			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1497-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 11:30:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:33:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

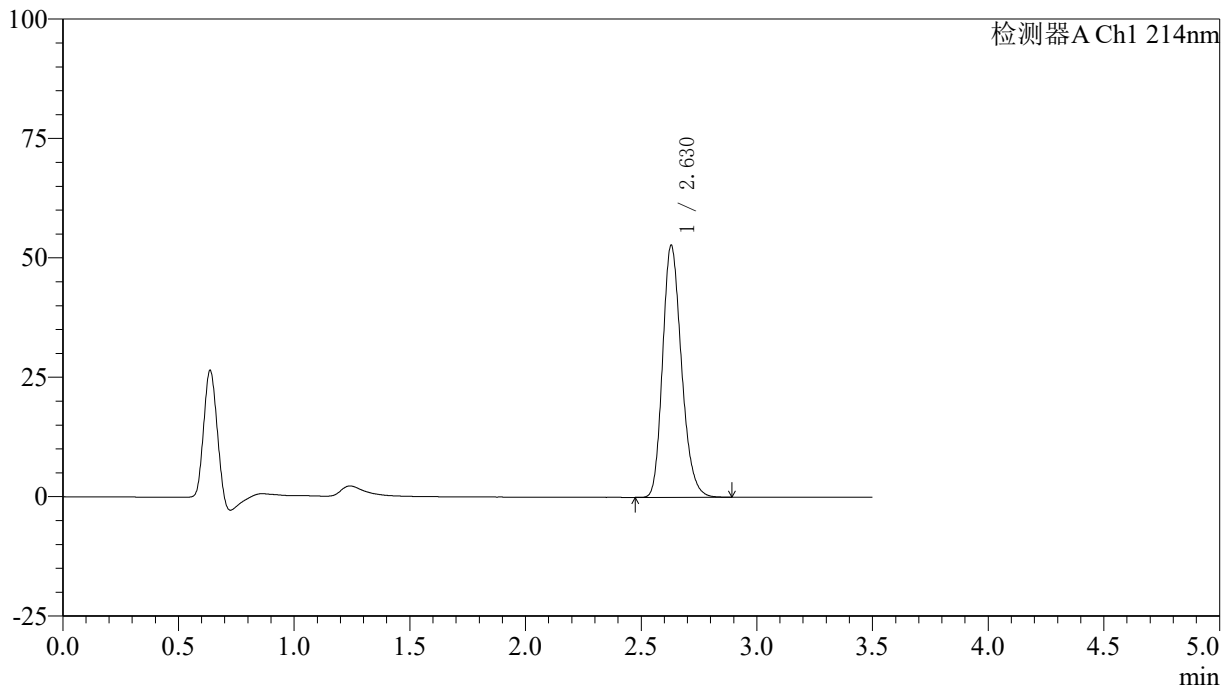
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	300738	100.000	52677	5026	1.220	--
总计		300738	100.000	52677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1498-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 11:34:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:33:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

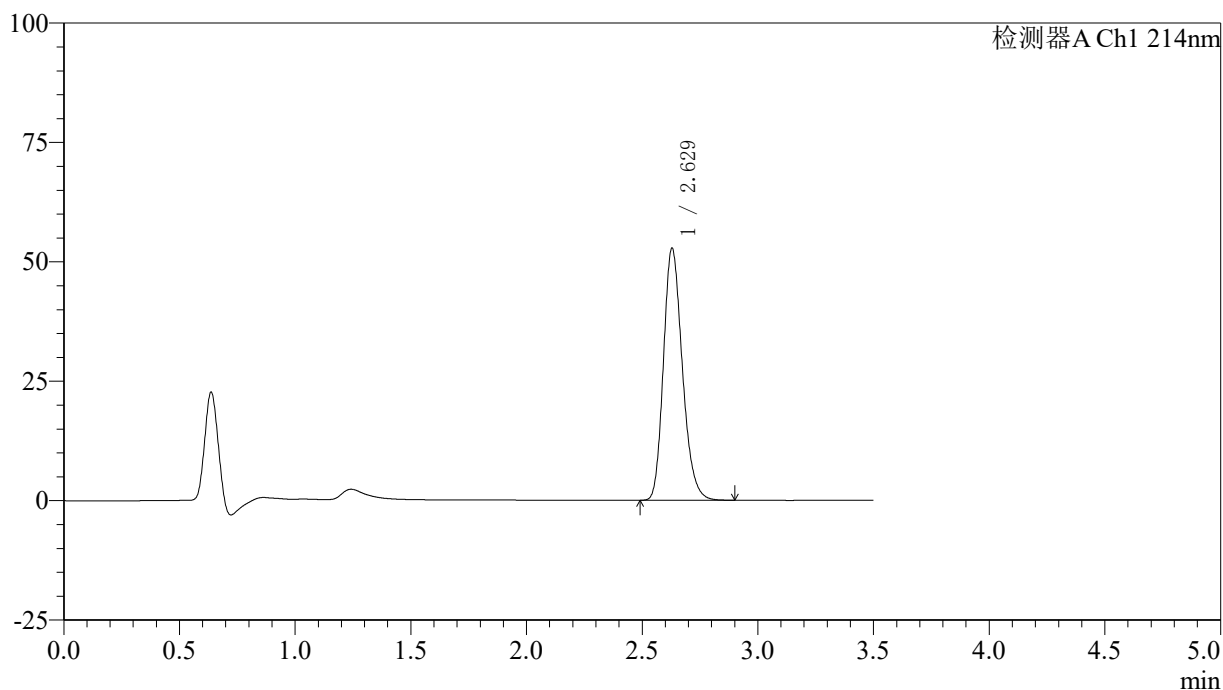
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	299752	100.000	52787	5020	1.217	--
总计		299752	100.000	52787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1499-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 11:38:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:33:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

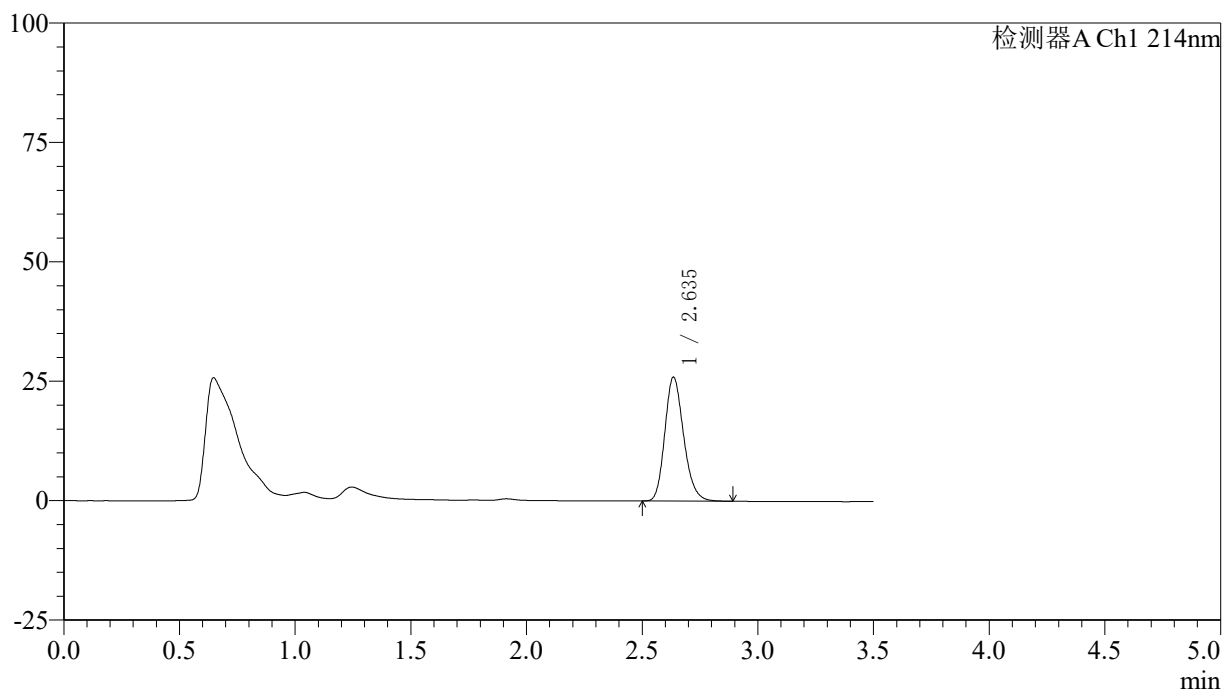
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	299981	100.000	52768	5018	1.219	--
总计		299981	100.000	52768			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1500-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 11:44:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:33:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

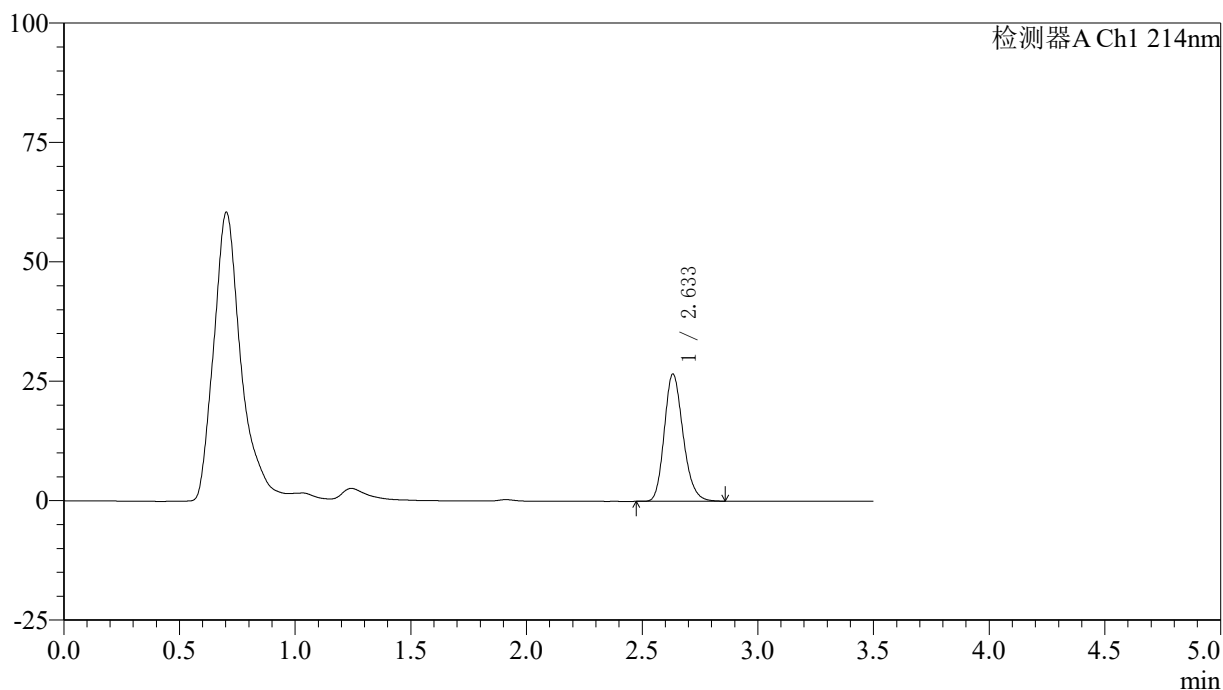
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	147154	100.000	25864	5064	1.200	--
总计		147154	100.000	25864			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1501-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 11:48:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:33:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

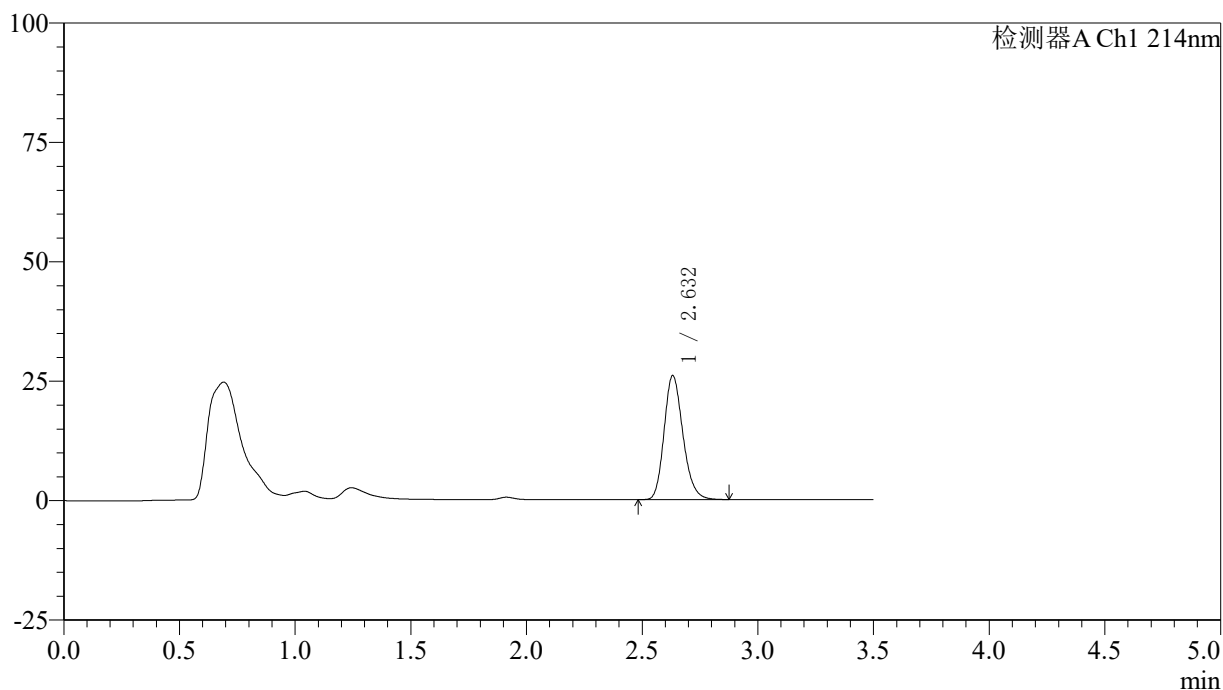
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	150764	100.000	26589	5086	1.202	--
总计		150764	100.000	26589			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1502-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 11:52:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:33:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

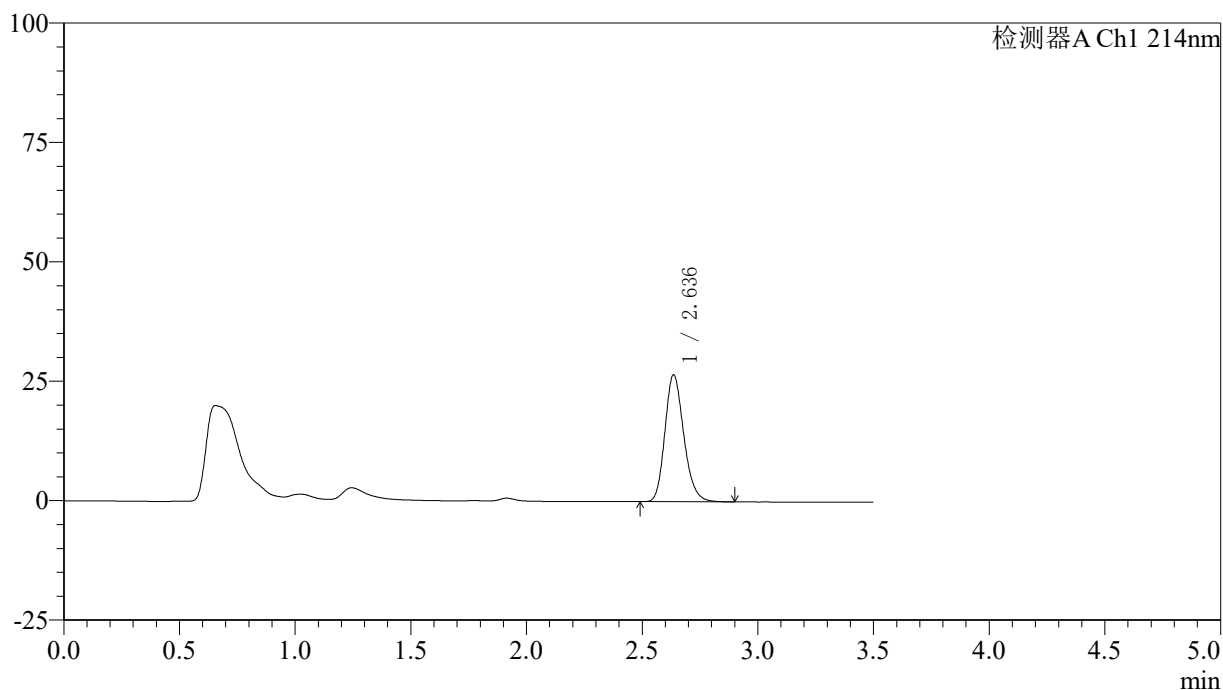
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	147270	100.000	25949	5065	1.203	--
总计		147270	100.000	25949			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1503-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 11:56:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:33:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

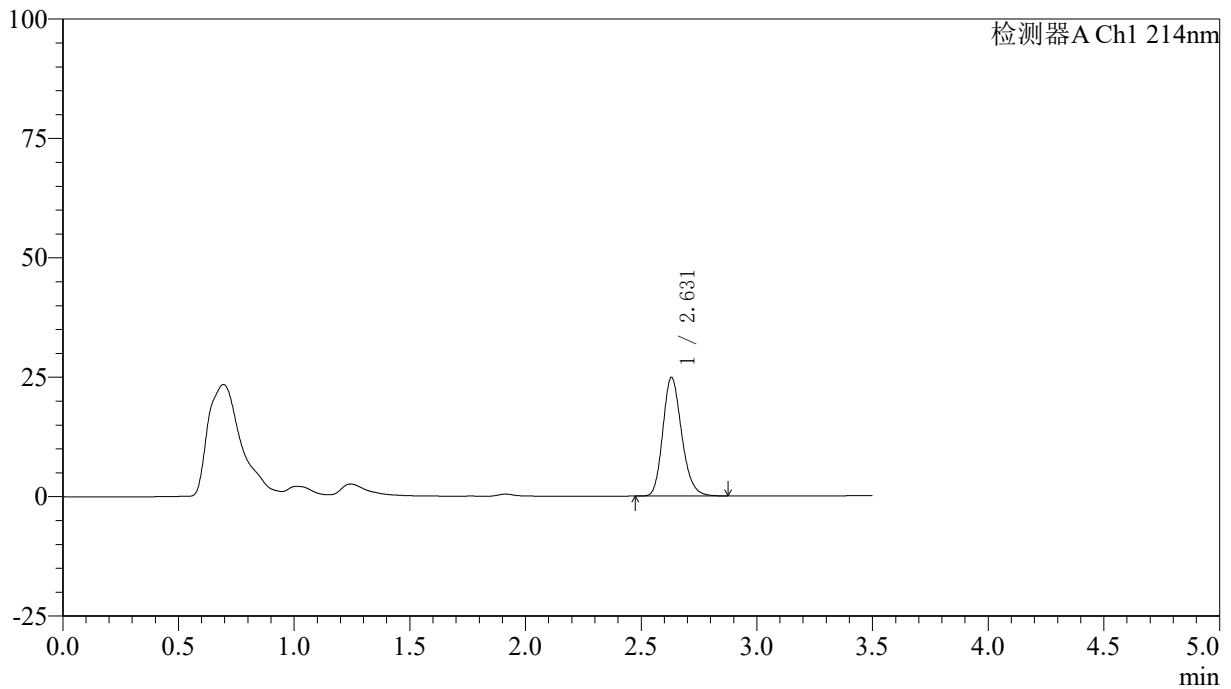
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	151027	100.000	26499	5058	1.201	--
总计		151027	100.000	26499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1504-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 12:00:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:33:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

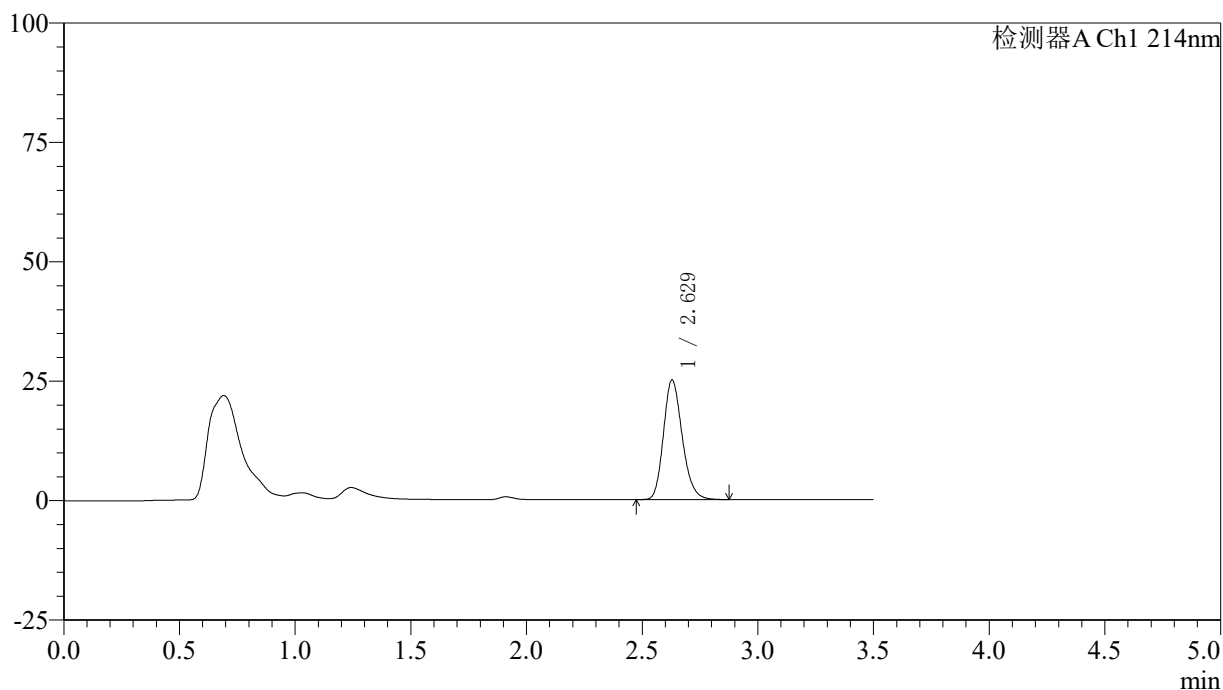
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	140568	100.000	24845	5076	1.201	--
总计		140568	100.000	24845			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1505-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 12:04:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:33:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

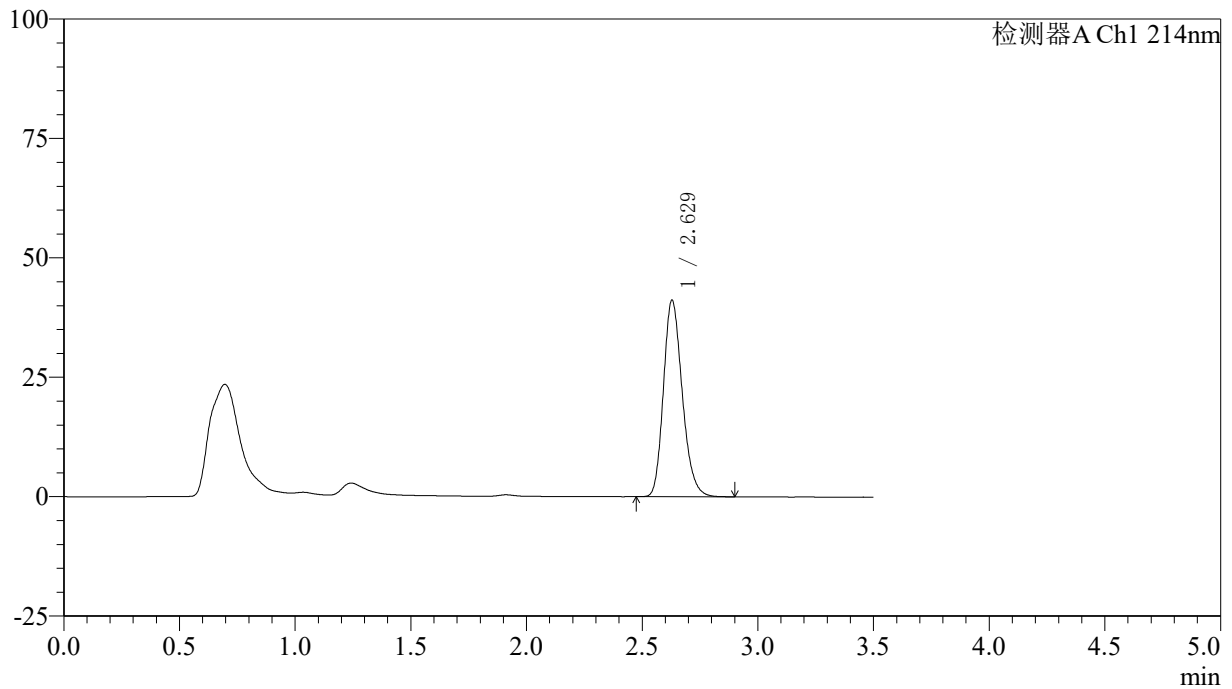
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	141345	100.000	25040	5096	1.202	--
总计		141345	100.000	25040			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1506-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 12:08:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/11/05 11:33:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

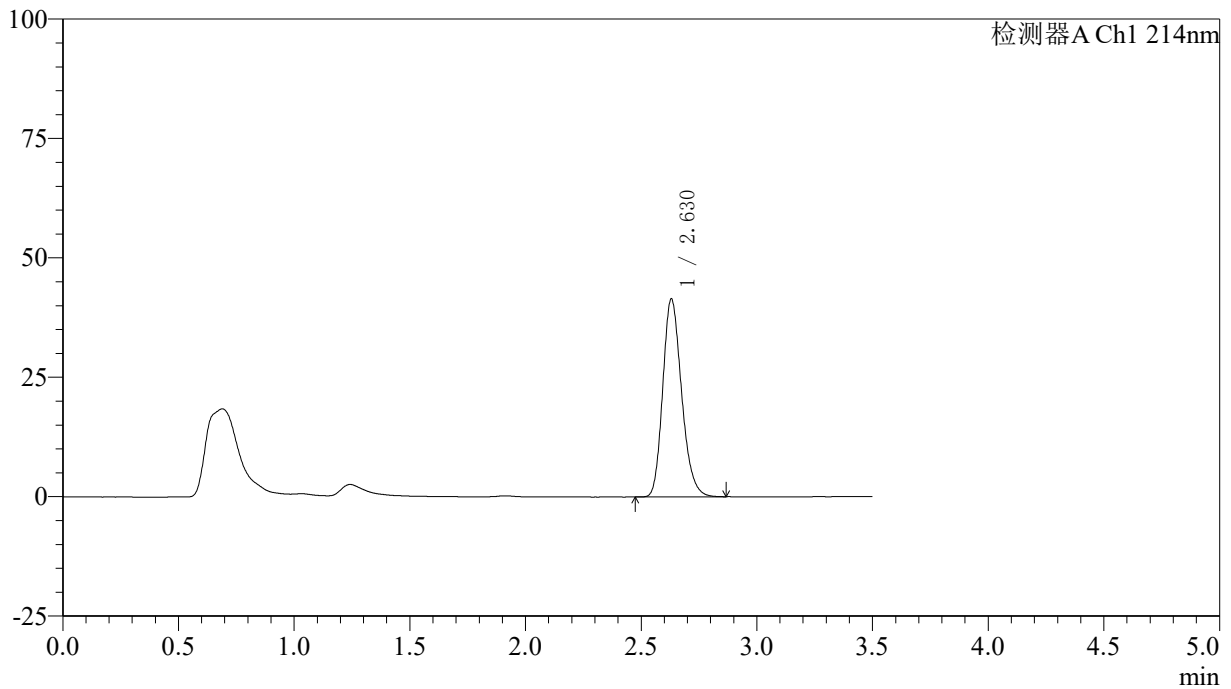
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	233146	100.000	41146	5057	1.213	--
总计		233146	100.000	41146			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1507-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 12:12:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:33:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	234765	100.000	41463	5053	1.213	--
总计		234765	100.000	41463			



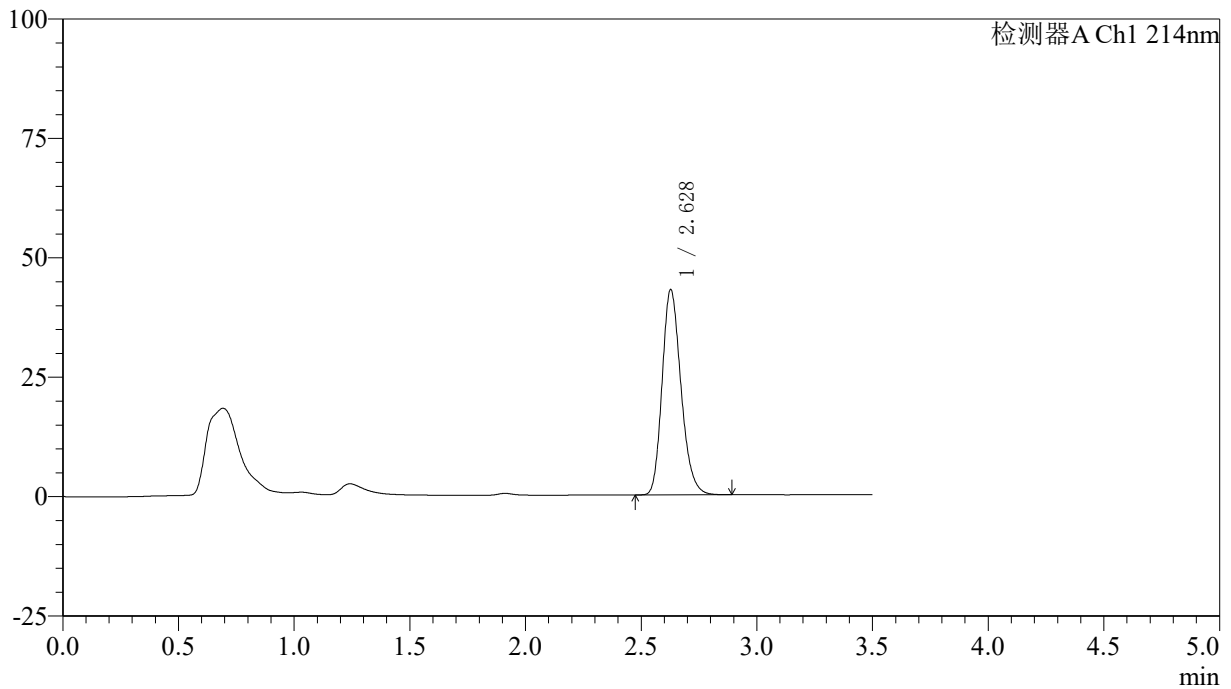
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1508-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 12:16:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:33:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

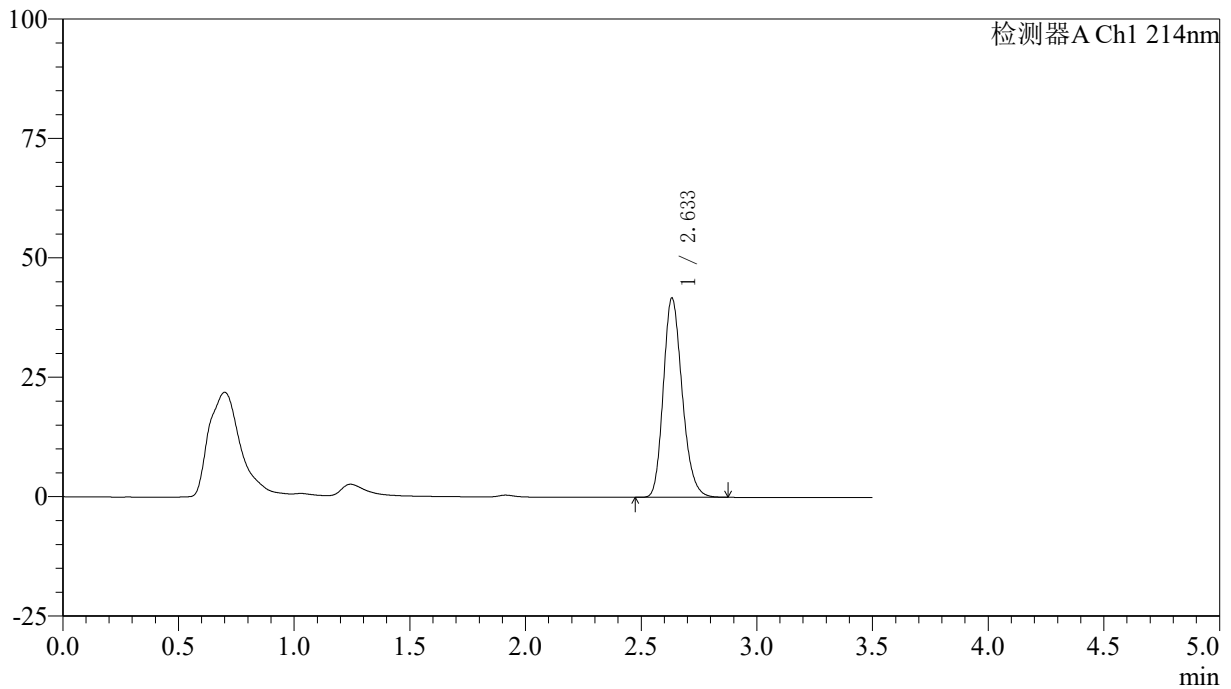
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	243671	100.000	42905	5041	1.215	--
总计		243671	100.000	42905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1509-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 12:19:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:33:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

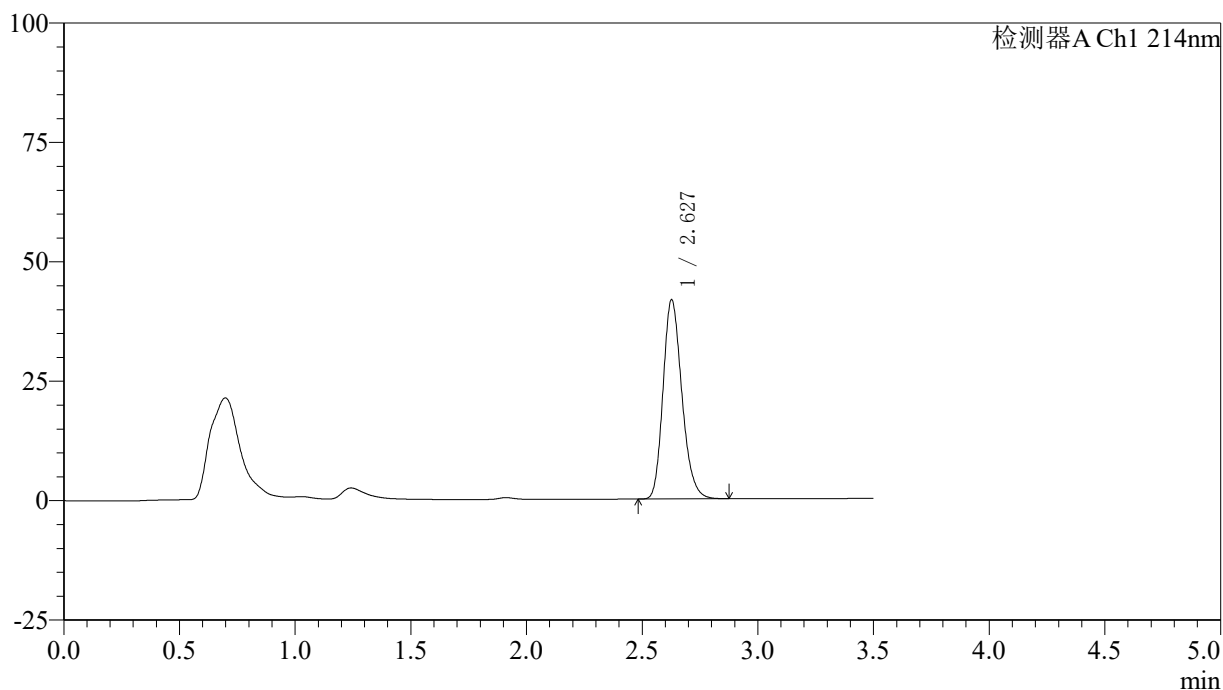
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	236981	100.000	41615	5048	1.209	--
总计		236981	100.000	41615			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1510-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 12:23:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:33:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	236085	100.000	41602	5050	1.213	--
总计		236085	100.000	41602			



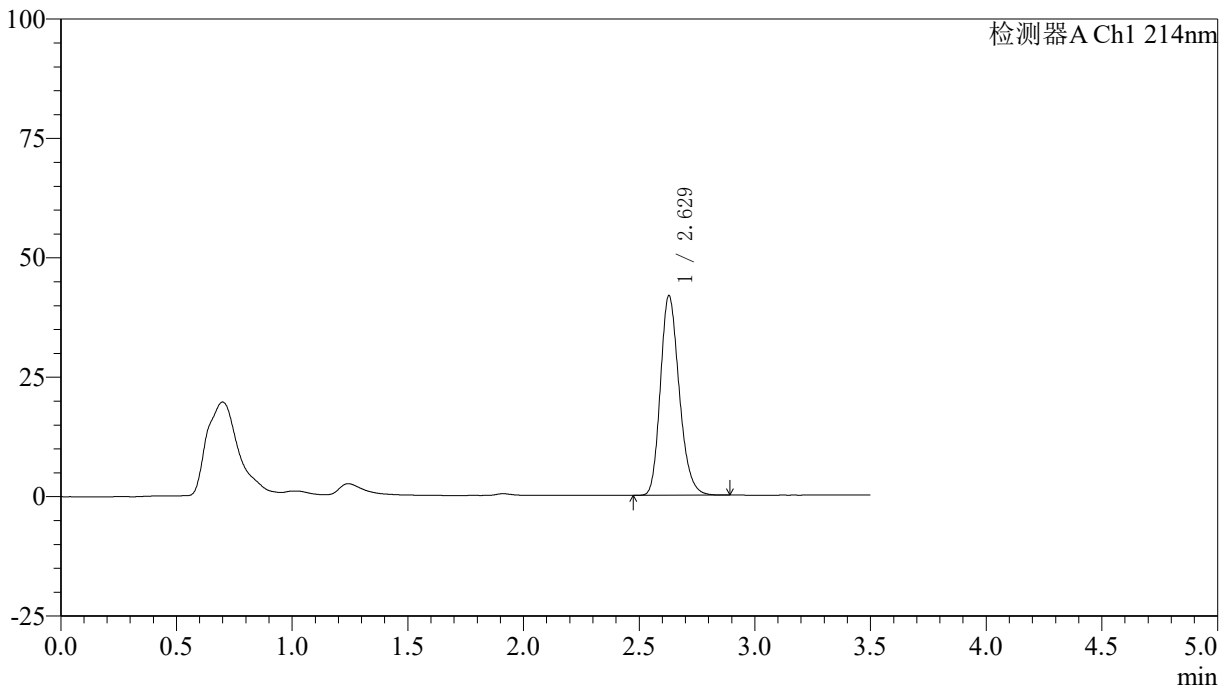
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1511-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 12:27:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:33:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

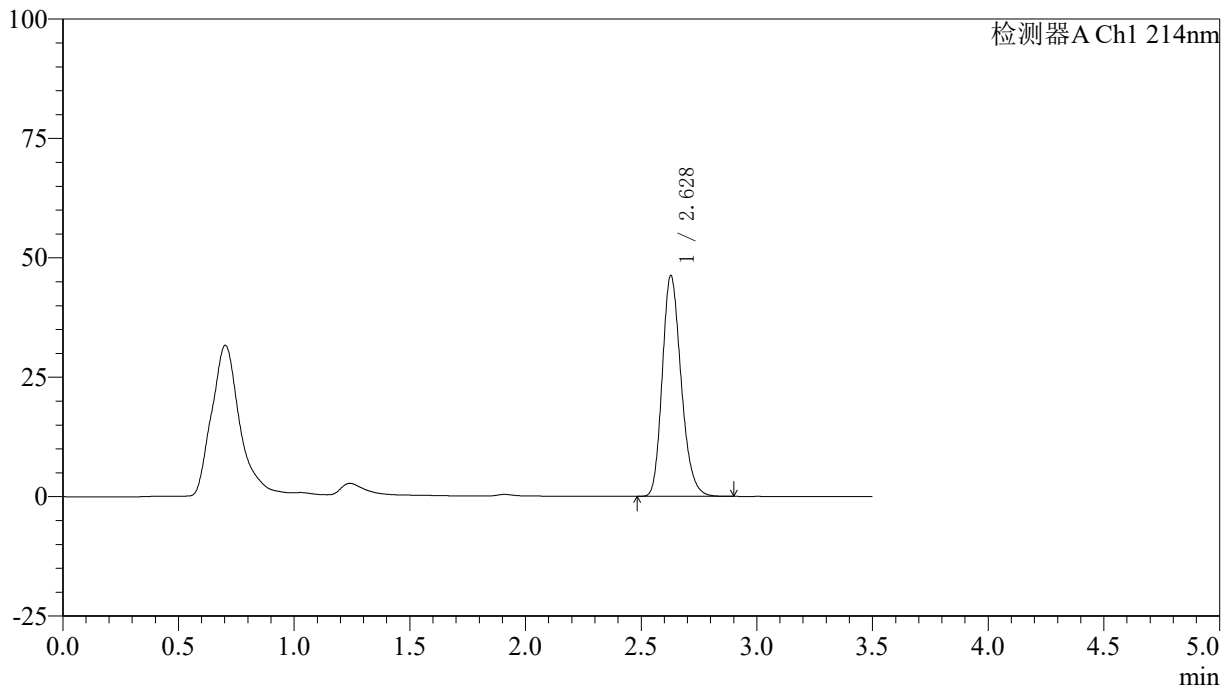
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	236501	100.000	41783	5066	1.214	--
总计		236501	100.000	41783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1512-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 12:31:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:33:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

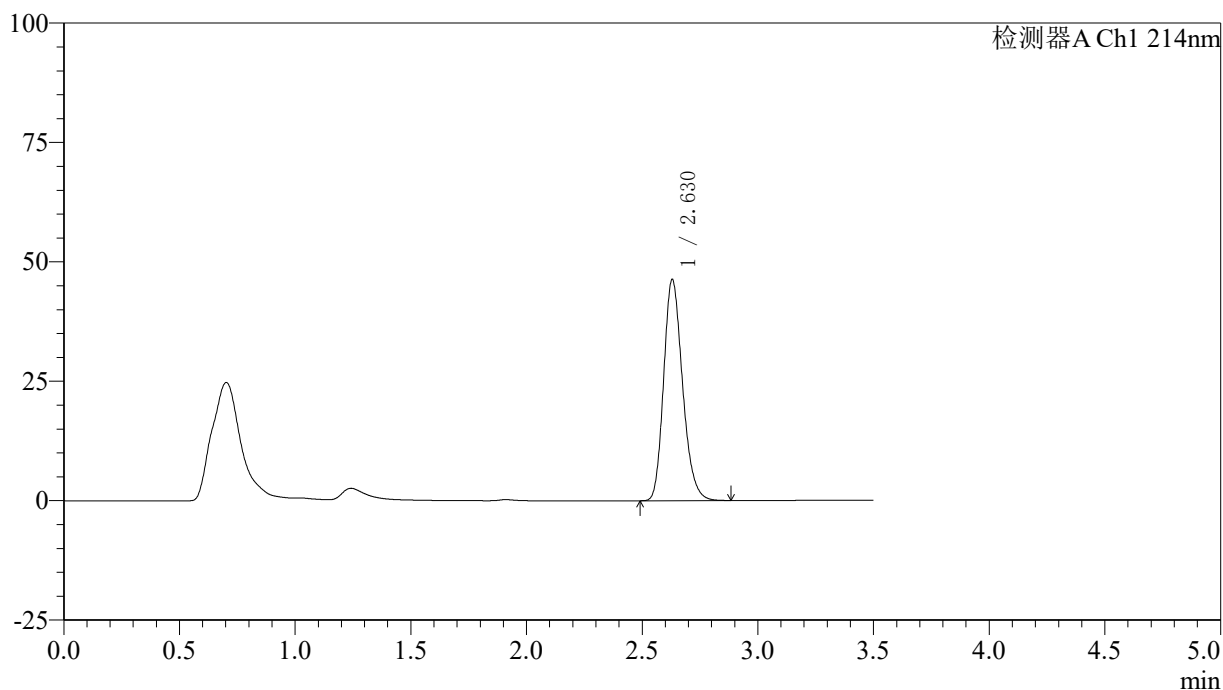
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	262310	100.000	46193	5036	1.216	--
总计		262310	100.000	46193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1513-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 12:35:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:33:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

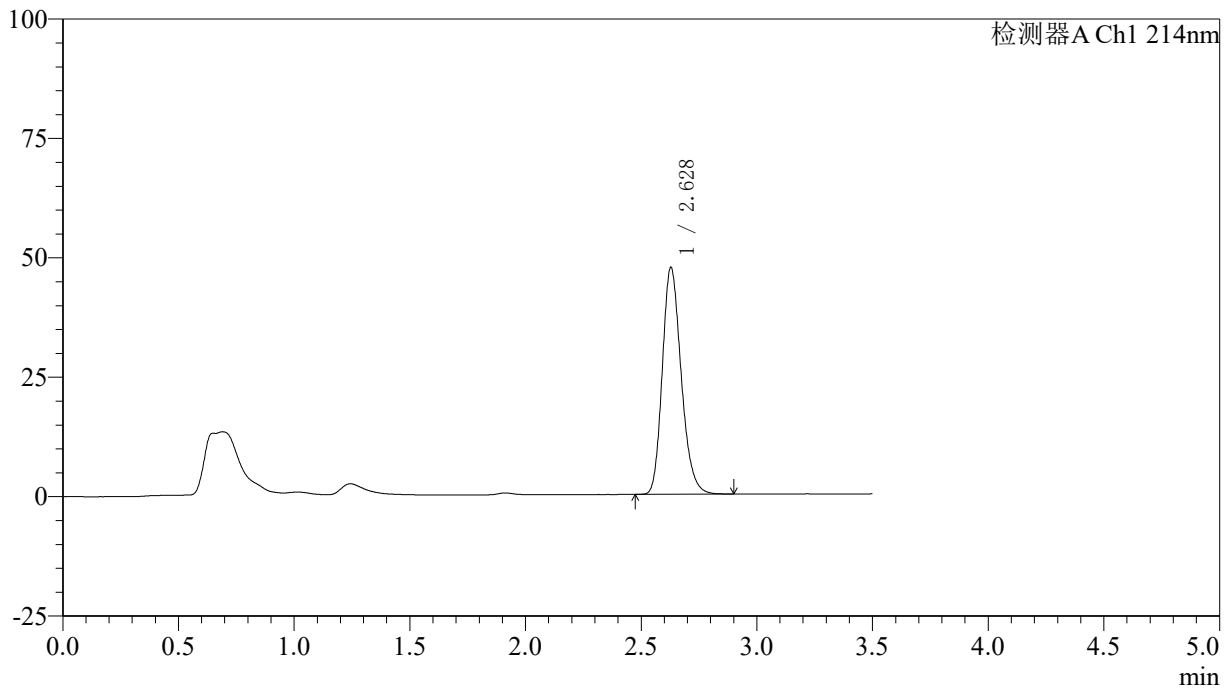
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	263082	100.000	46334	5024	1.215	--
总计		263082	100.000	46334			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1514-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 12:39:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:33:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

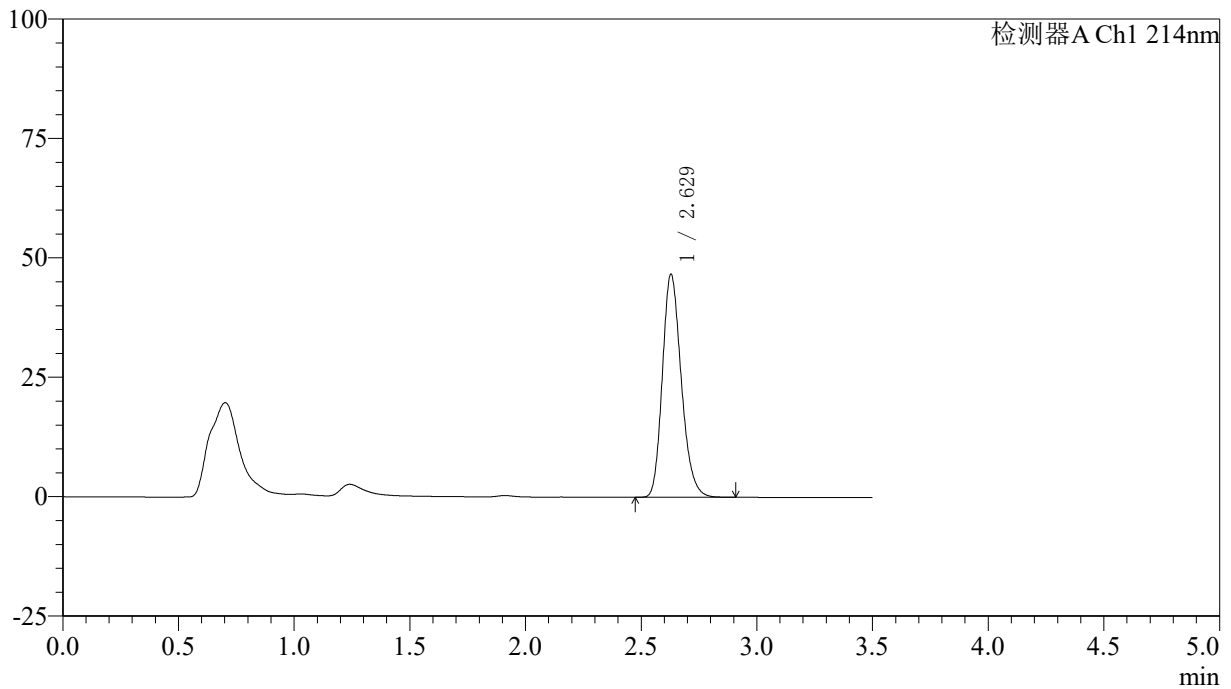
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	269632	100.000	47478	5038	1.217	--
总计		269632	100.000	47478			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1515-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 12:43:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:33:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

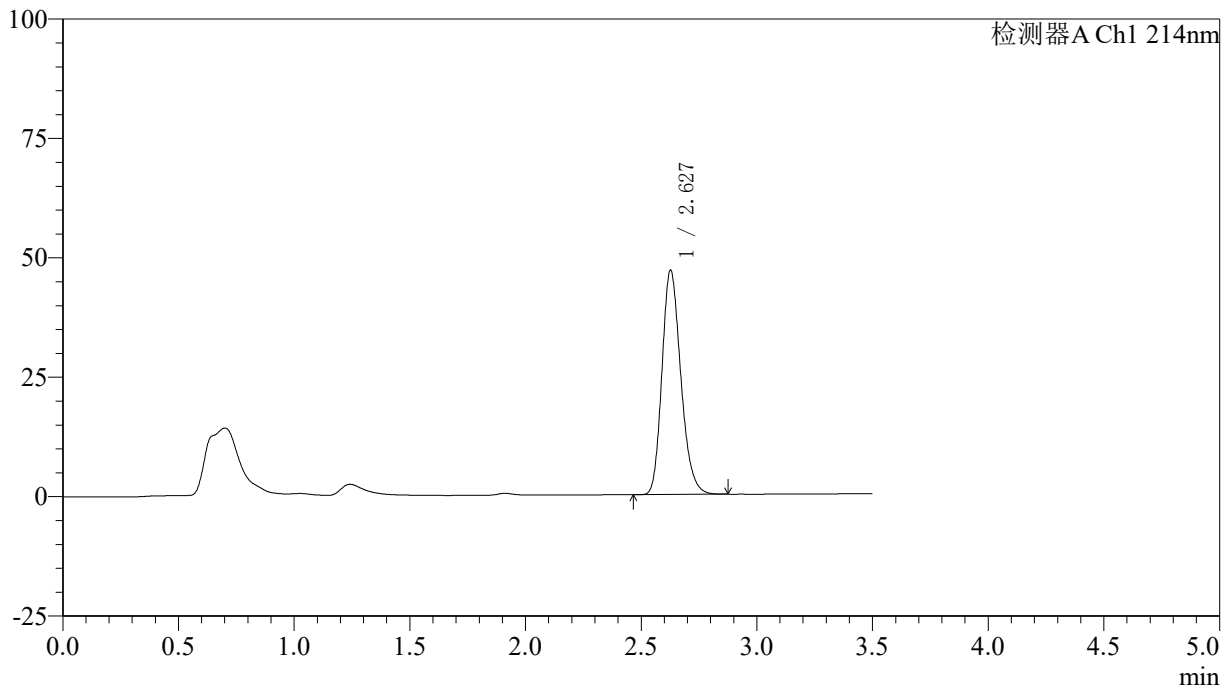
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	265329	100.000	46687	5022	1.214	--
总计		265329	100.000	46687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1516-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 12:47:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:33:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

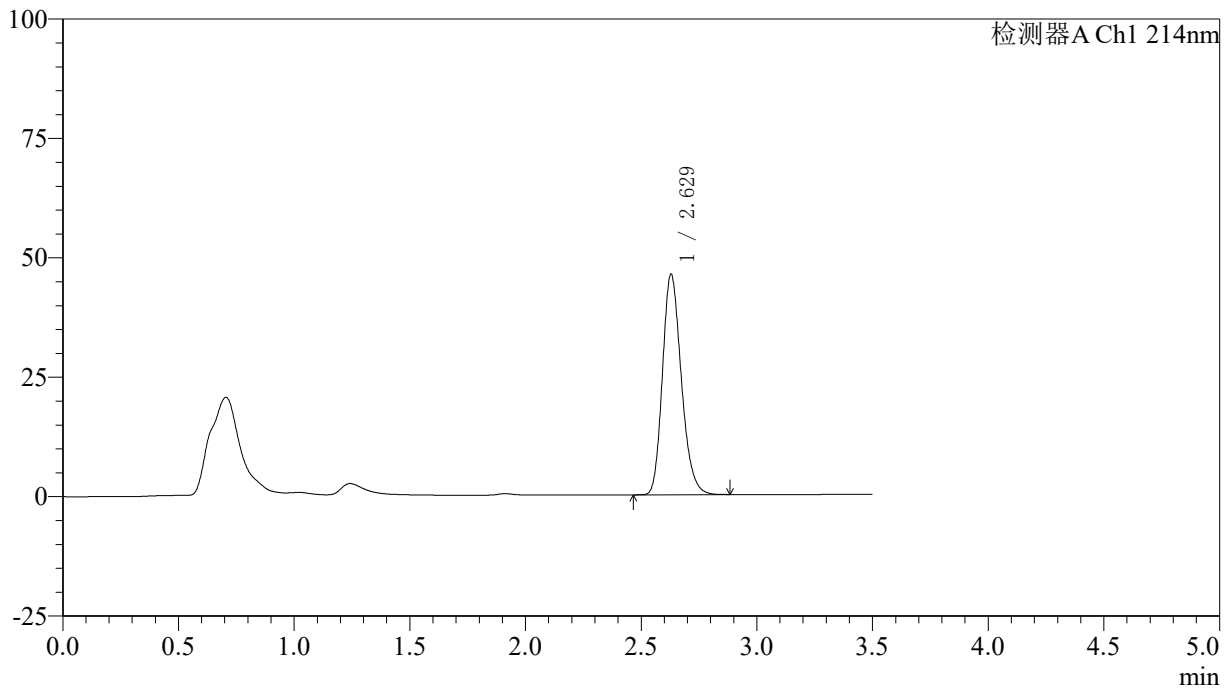
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	265993	100.000	46811	5042	1.218	--
总计		265993	100.000	46811			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1517-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 12:51:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:33:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

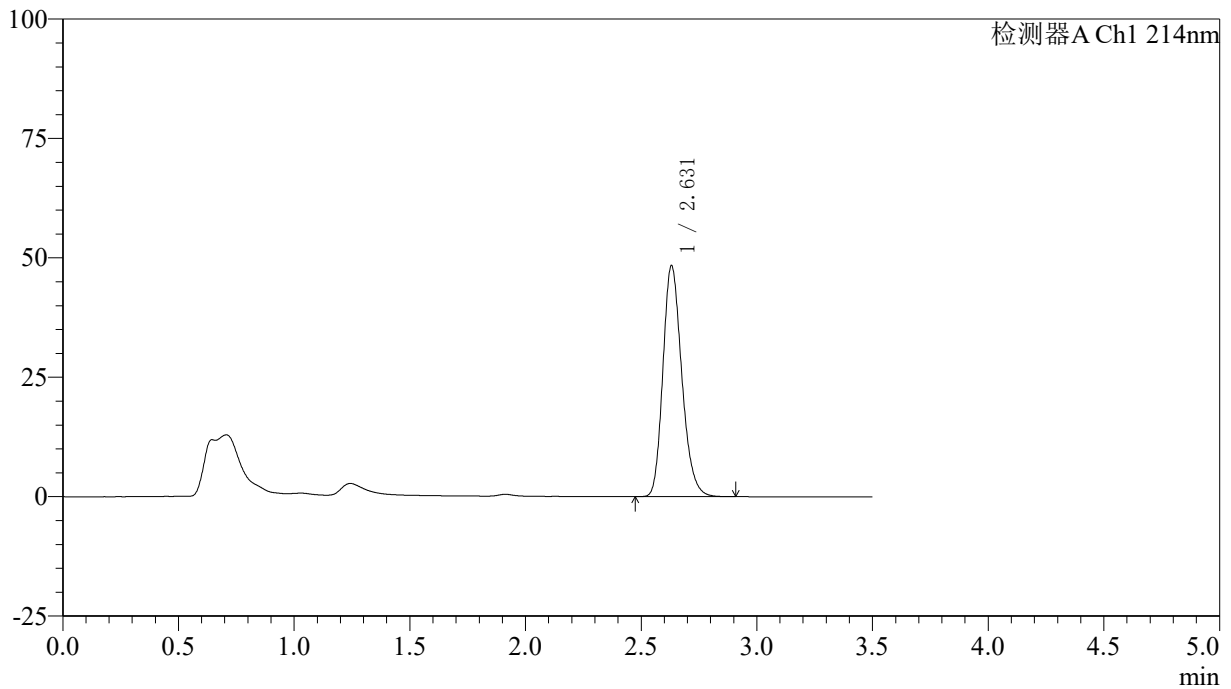
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	261887	100.000	46187	5048	1.216	--
总计		261887	100.000	46187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1518-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 12:55:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:33:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	274575	100.000	48363	5043	1.217	--
总计		274575	100.000	48363			



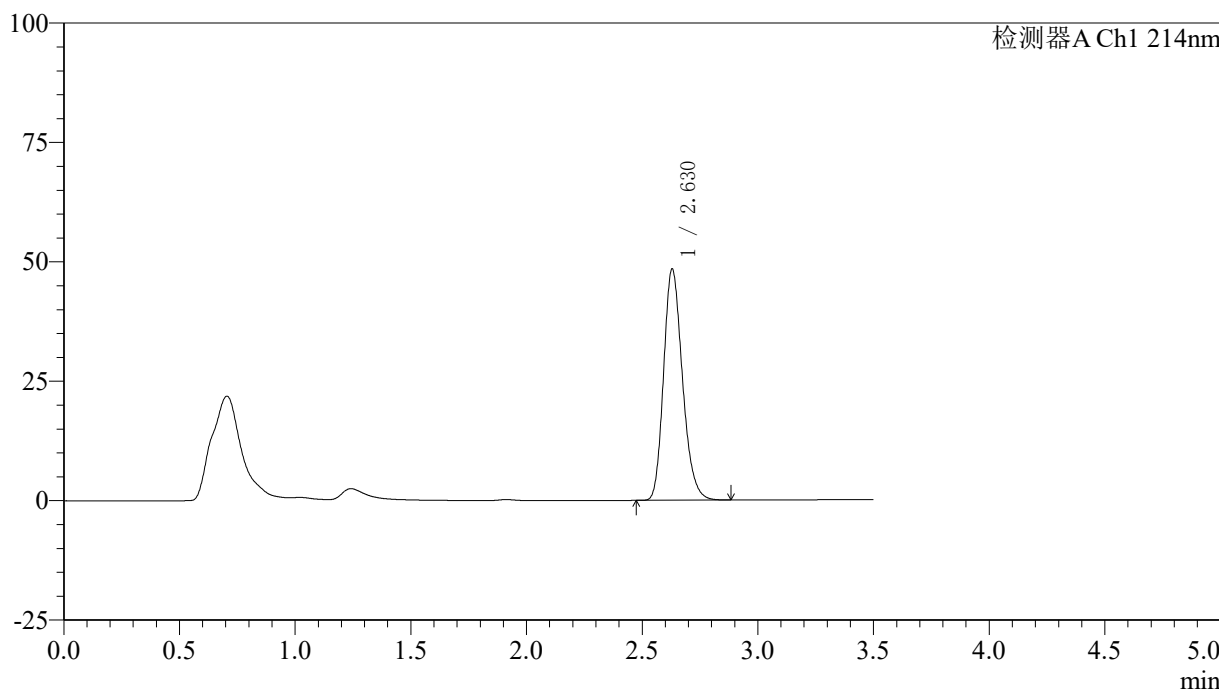
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1519-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 12:59:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:34:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

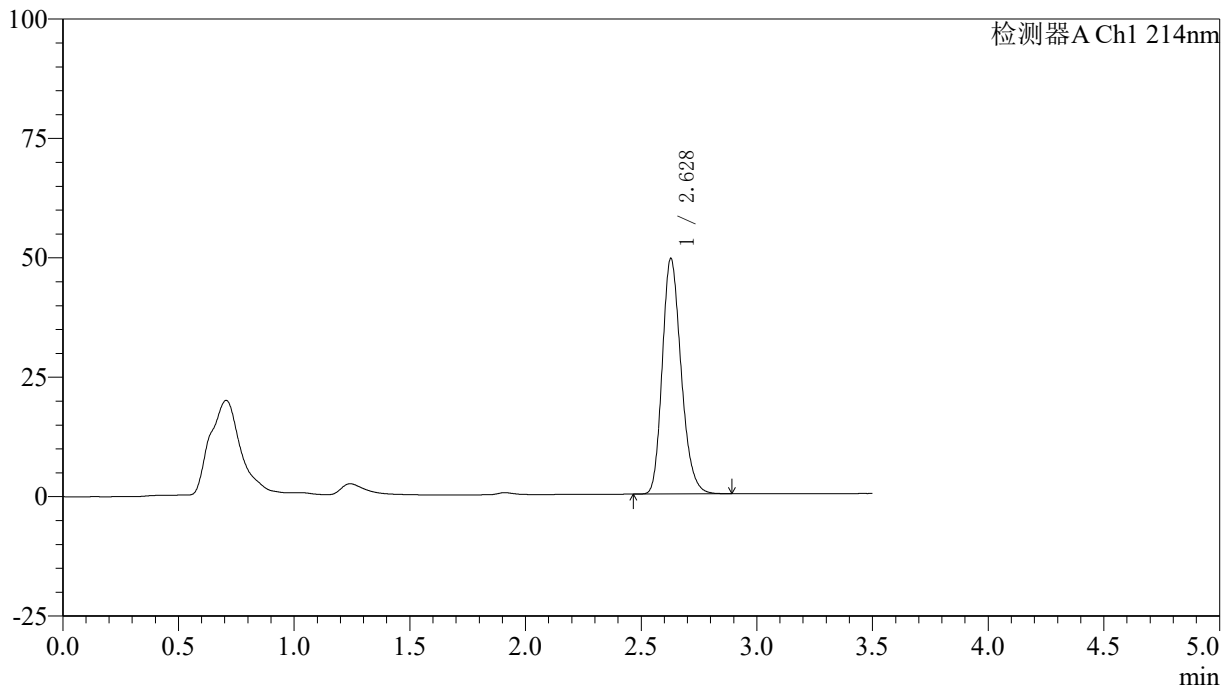
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	274439	100.000	48435	5049	1.217	--
总计		274439	100.000	48435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1520-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 13:03:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:34:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

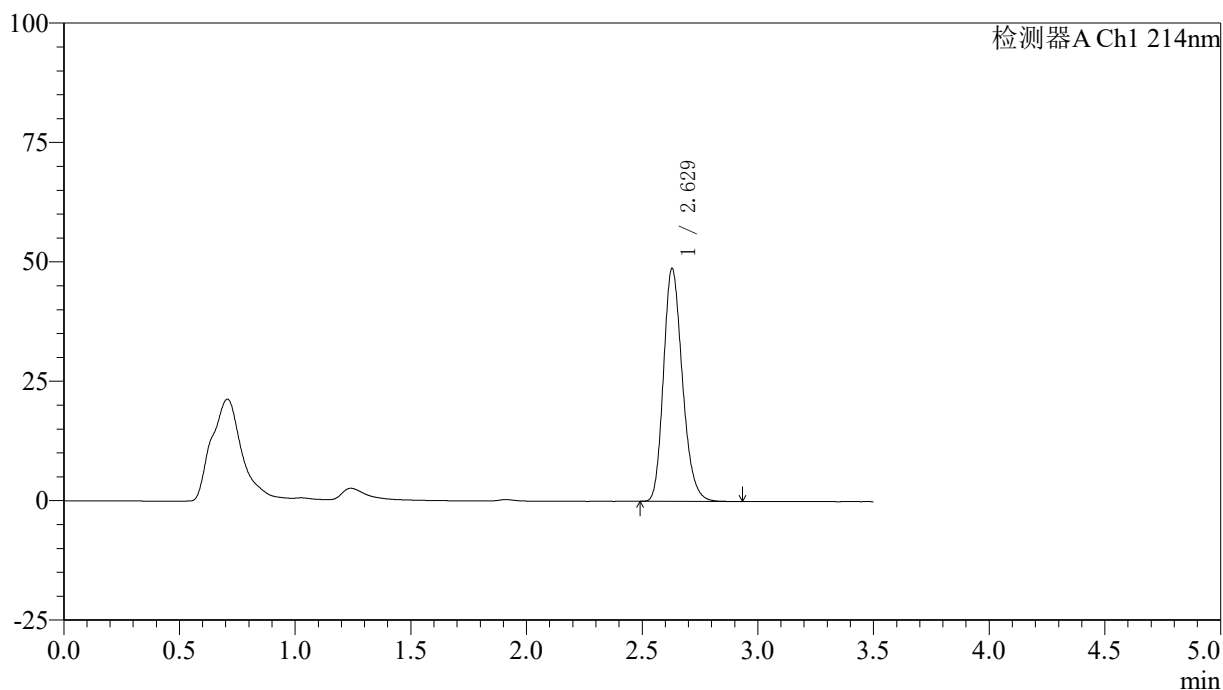
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	279789	100.000	49264	5033	1.218	--
总计		279789	100.000	49264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1521-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 13:06:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:34:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

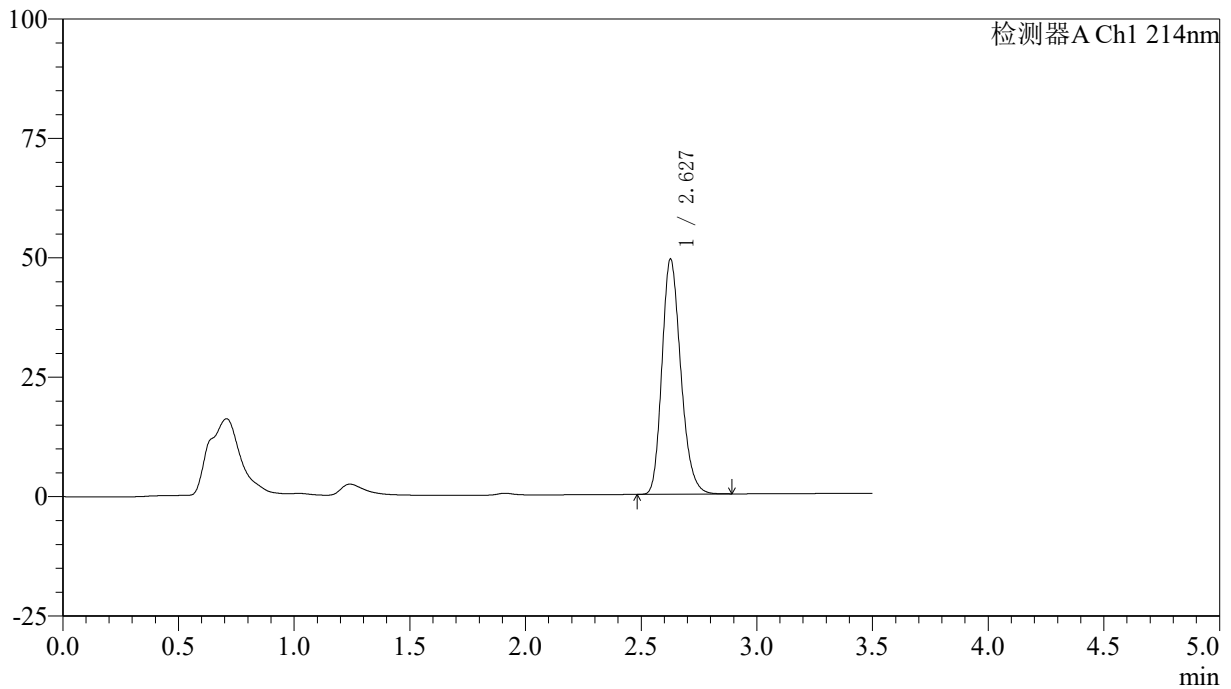
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	277386	100.000	48797	5023	1.215	--
总计		277386	100.000	48797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1522-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 13:10:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:34:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

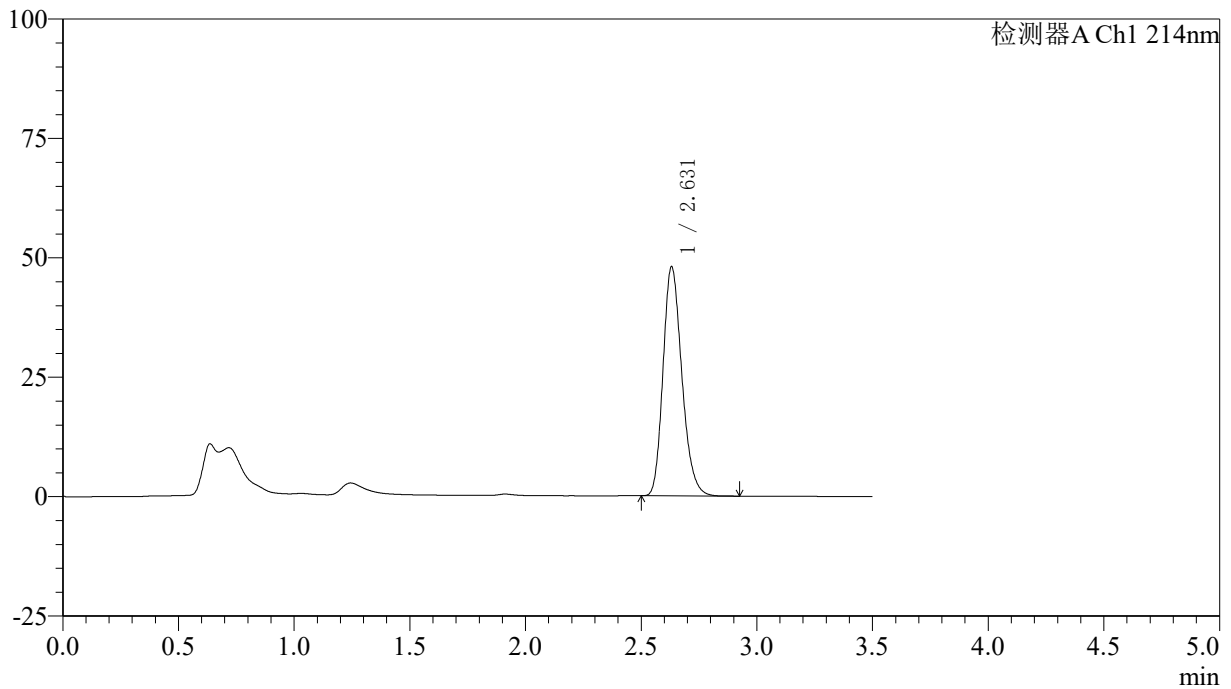
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	279079	100.000	49062	5040	1.219	--
总计		279079	100.000	49062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1523-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 13:14:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:34:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

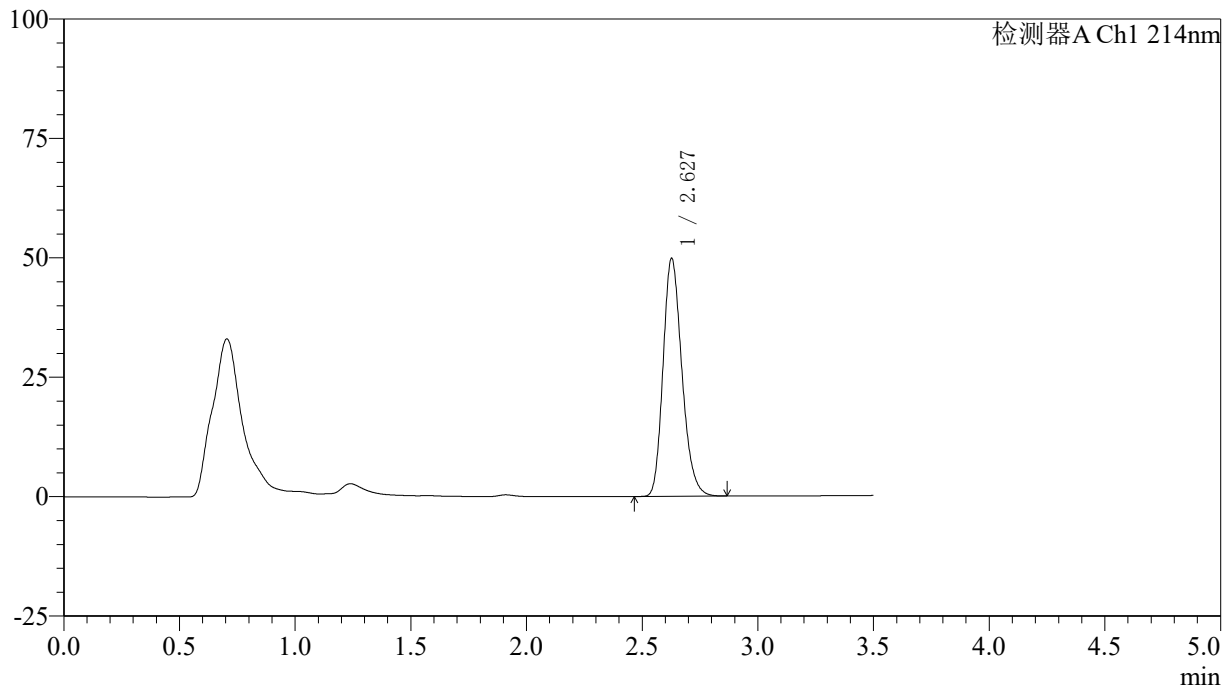
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	271664	100.000	47959	5058	1.217	--
总计		271664	100.000	47959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1524-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 13:18:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:34:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

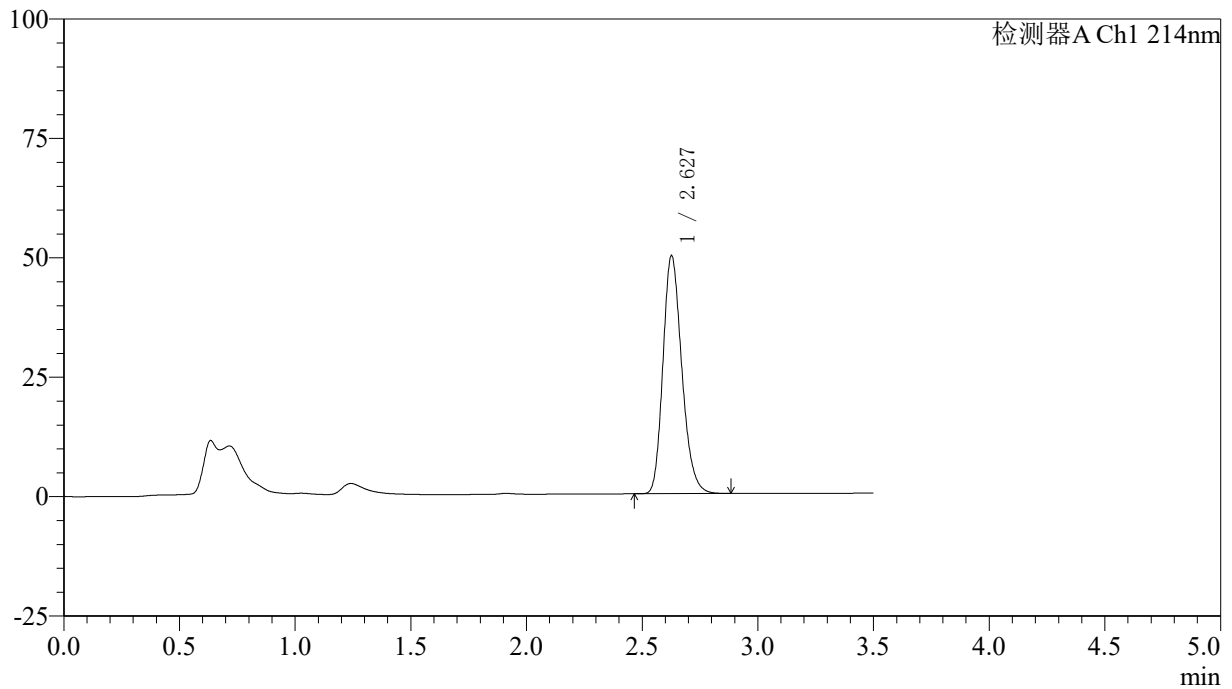
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	282581	100.000	49707	5035	1.218	--
总计		282581	100.000	49707			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1525-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 13:22:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:34:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

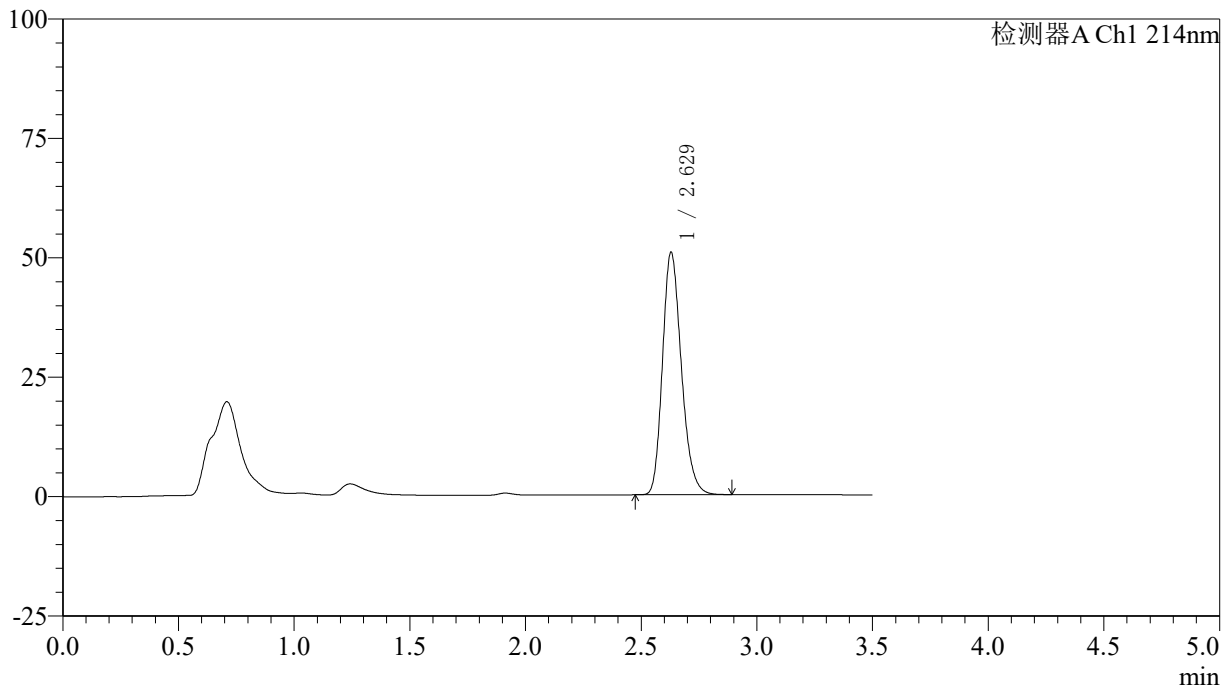
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	282409	100.000	49649	5034	1.218	--
总计		282409	100.000	49649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1526-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 13:26:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:34:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

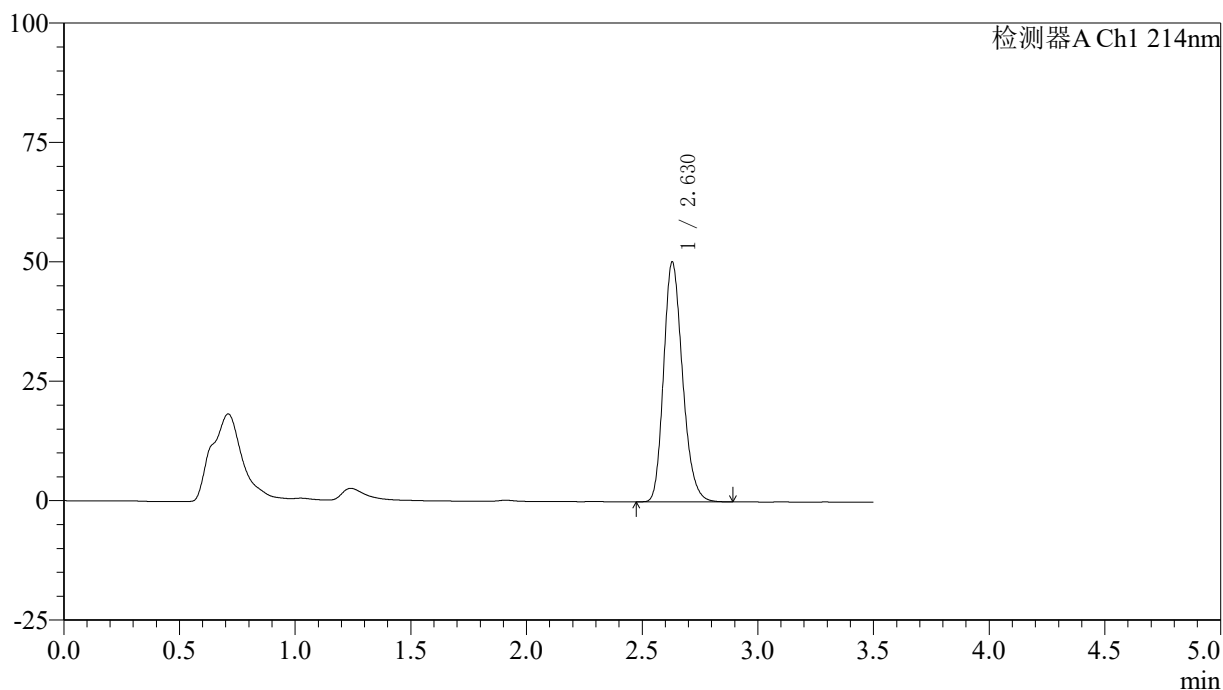
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	288119	100.000	50778	5037	1.219	--
总计		288119	100.000	50778			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1527-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 13:30:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:34:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

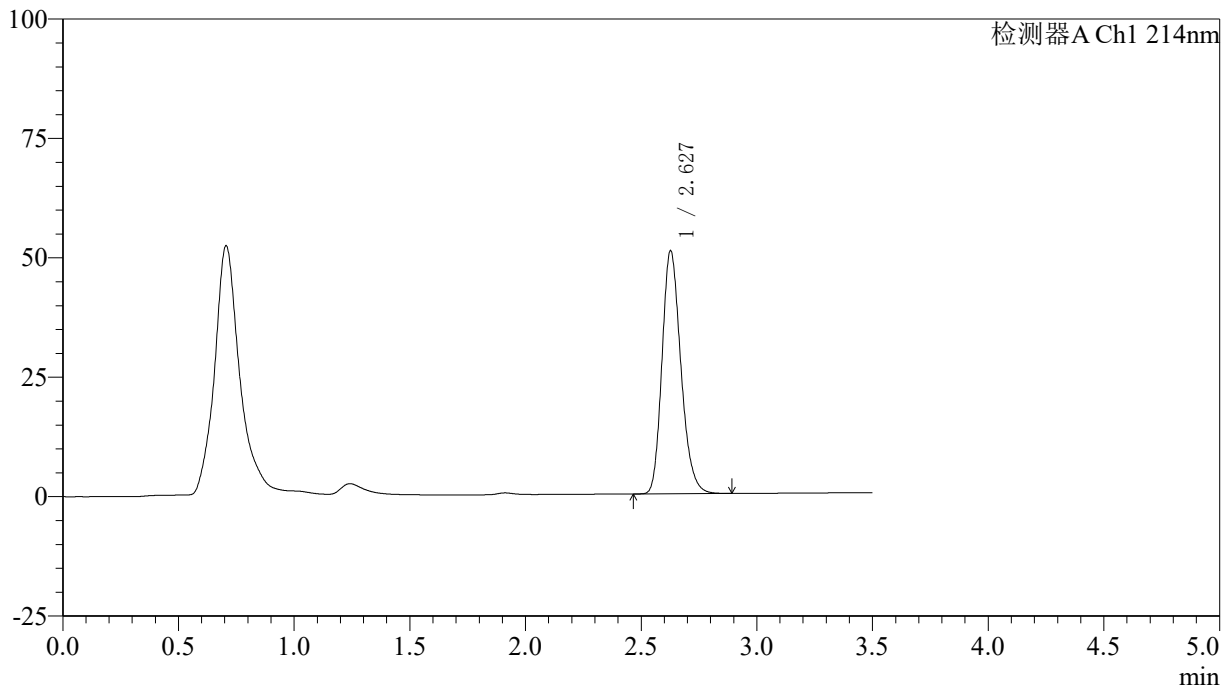
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	285639	100.000	50240	5010	1.215	--
总计		285639	100.000	50240			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1528-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 13:34:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:34:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

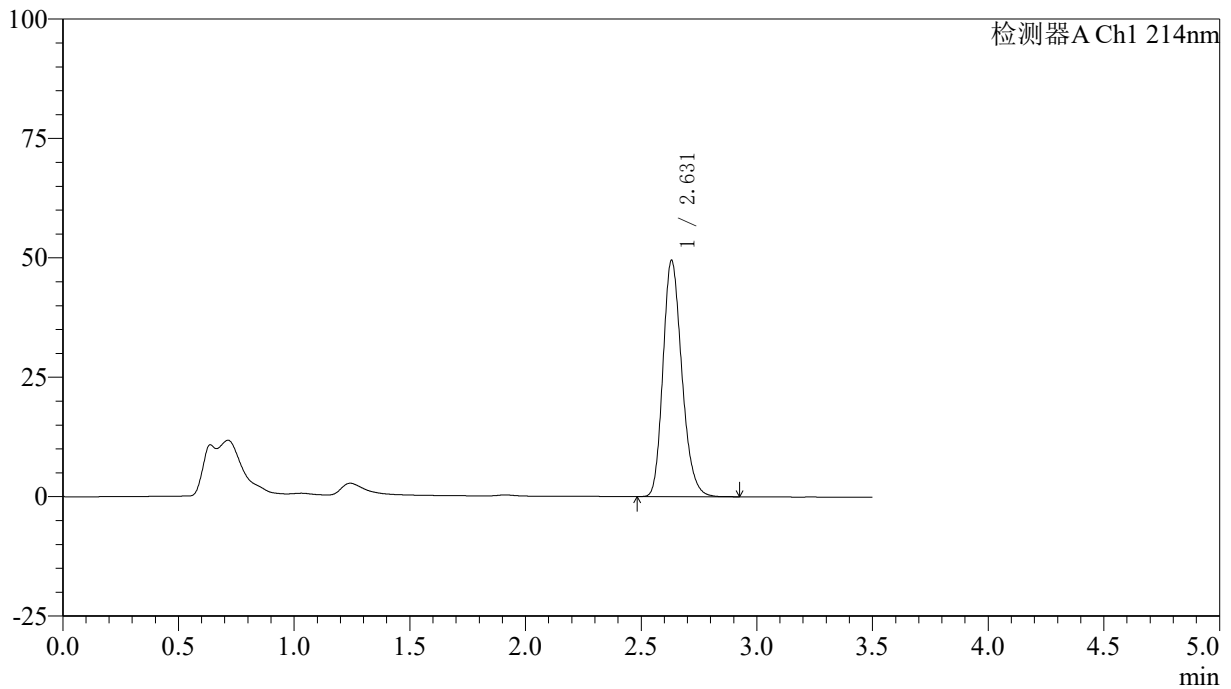
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	288484	100.000	50728	5035	1.219	--
总计		288484	100.000	50728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1529-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 13:38:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:34:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

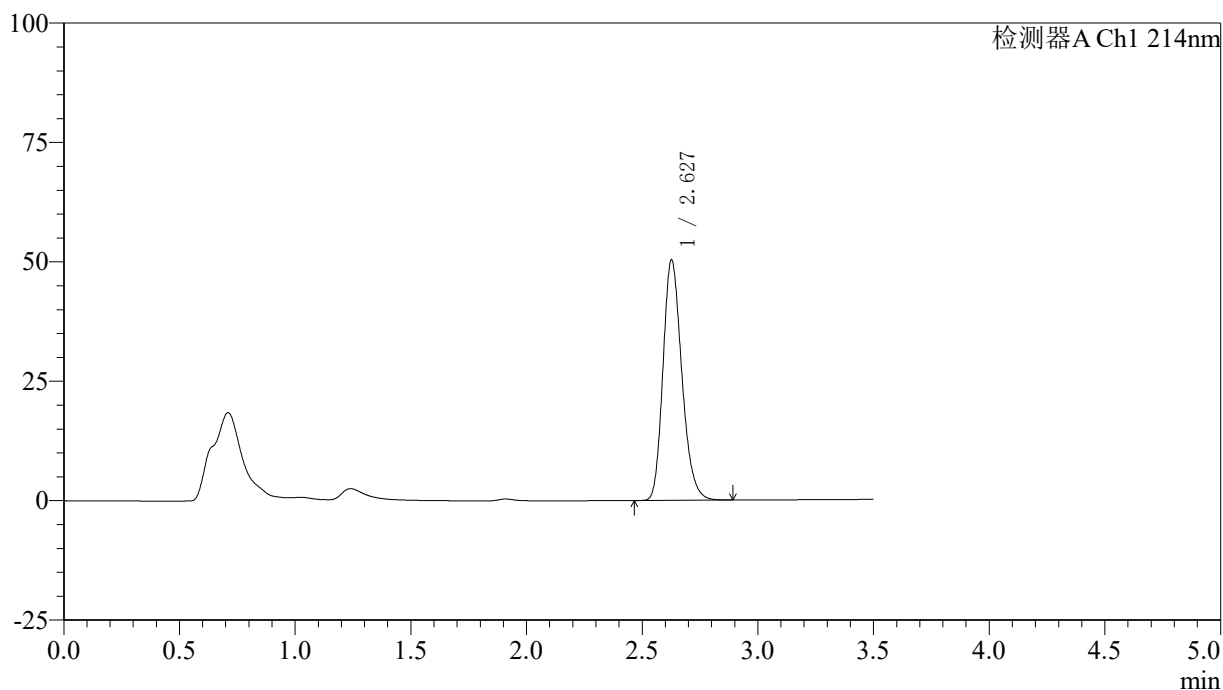
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	280966	100.000	49453	5028	1.216	--
总计		280966	100.000	49453			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1530-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 13:42:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:34:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

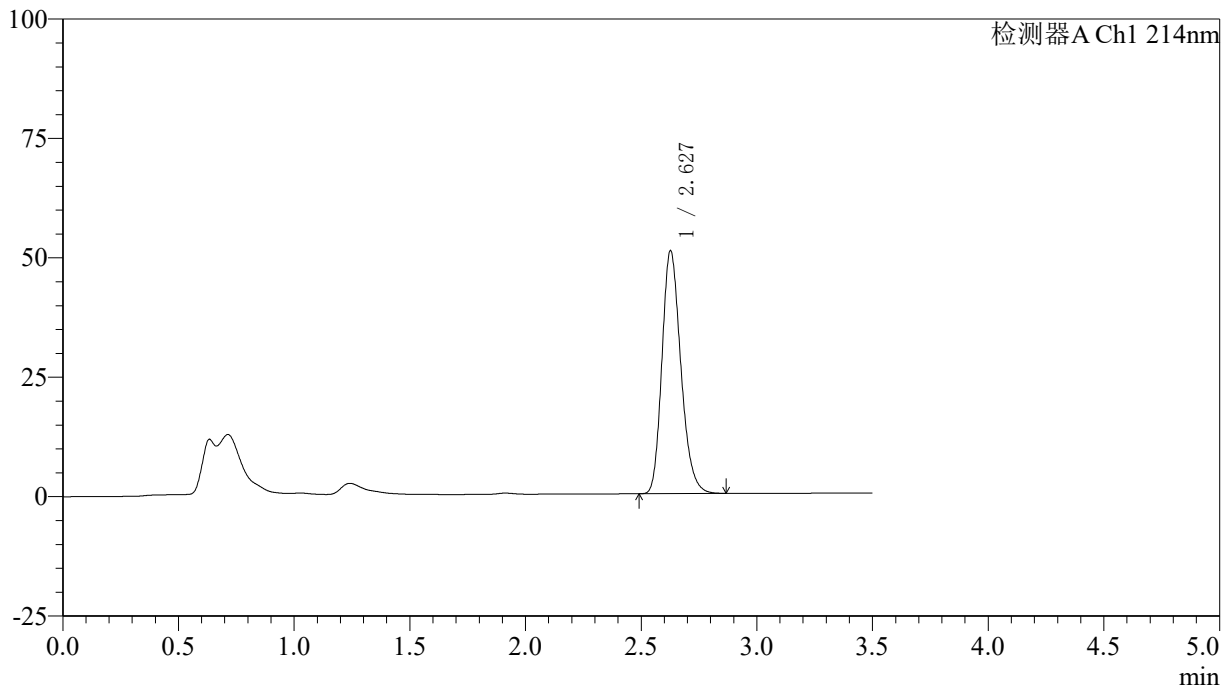
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	285464	100.000	50192	5038	1.220	--
总计		285464	100.000	50192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1531-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 13:46:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:34:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

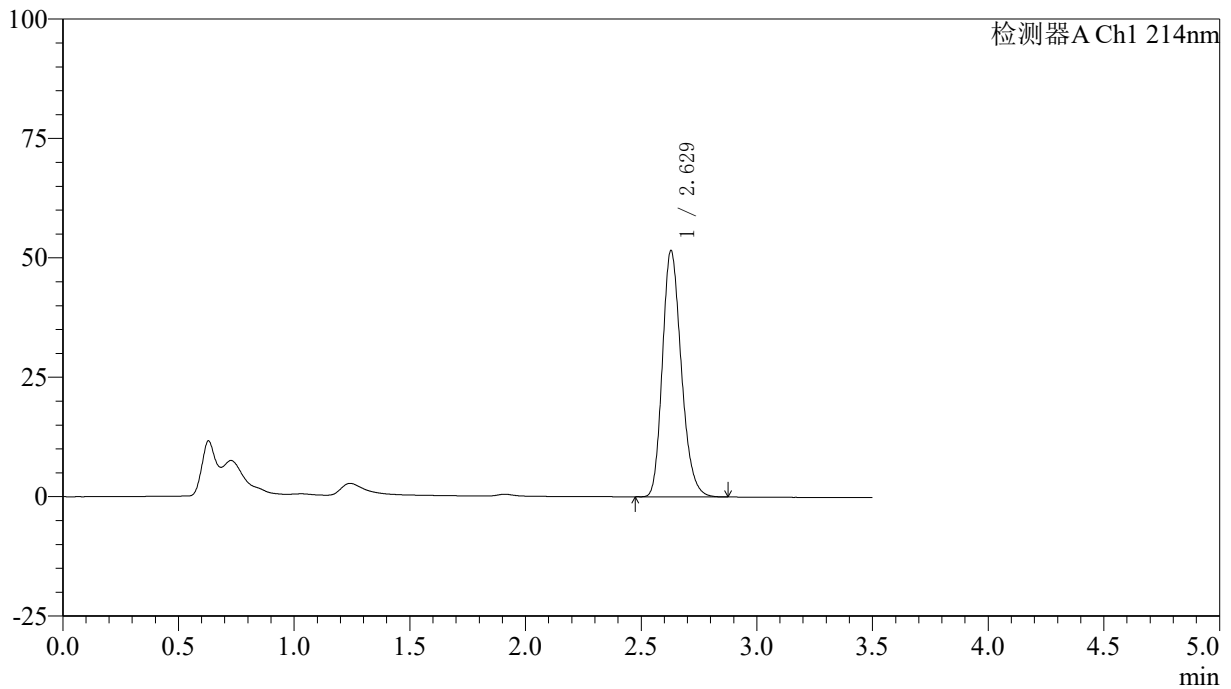
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	288689	100.000	50676	5025	1.223	--
总计		288689	100.000	50676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1532-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 13:49:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:34:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

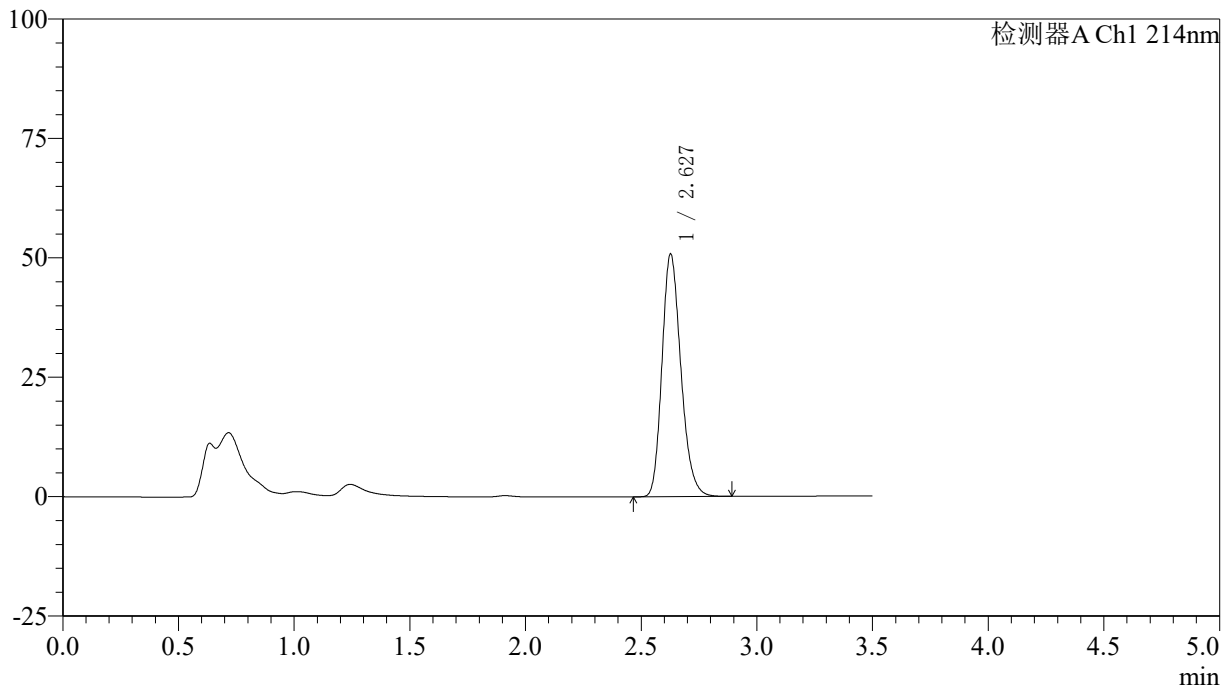
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	292859	100.000	51557	5017	1.219	--
总计		292859	100.000	51557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1533-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 13:53:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:34:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	289153	100.000	50668	5009	1.215	--
总计		289153	100.000	50668			



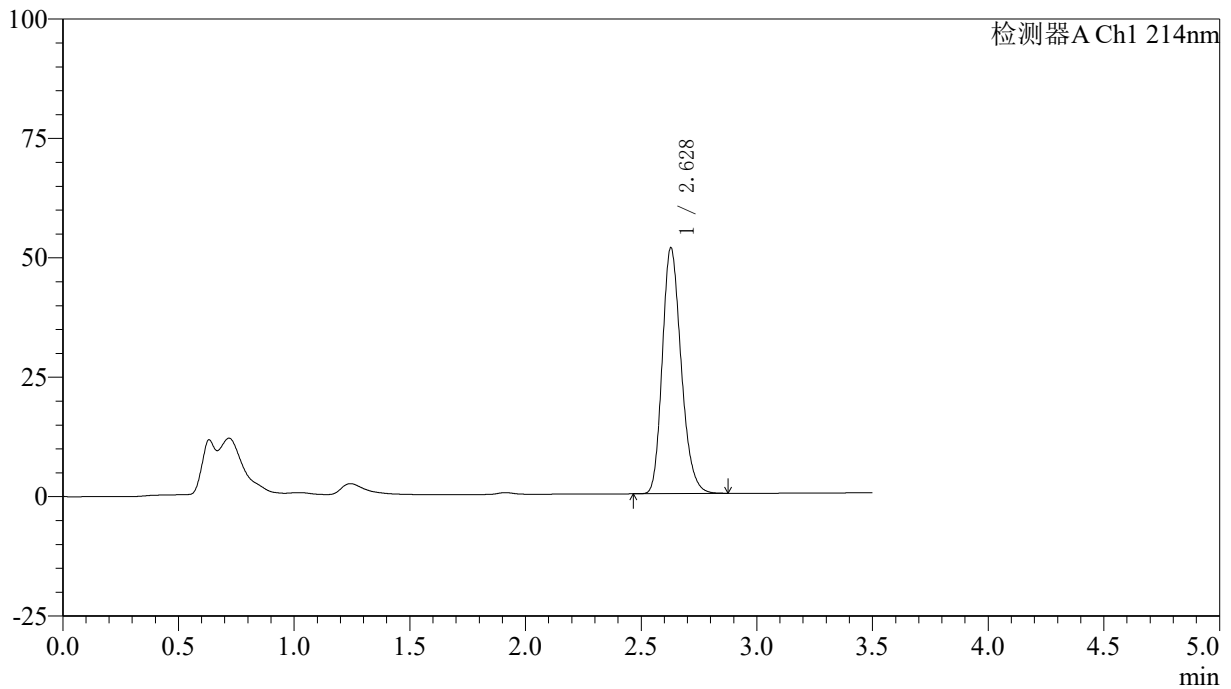
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1534-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 13:57:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:34:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

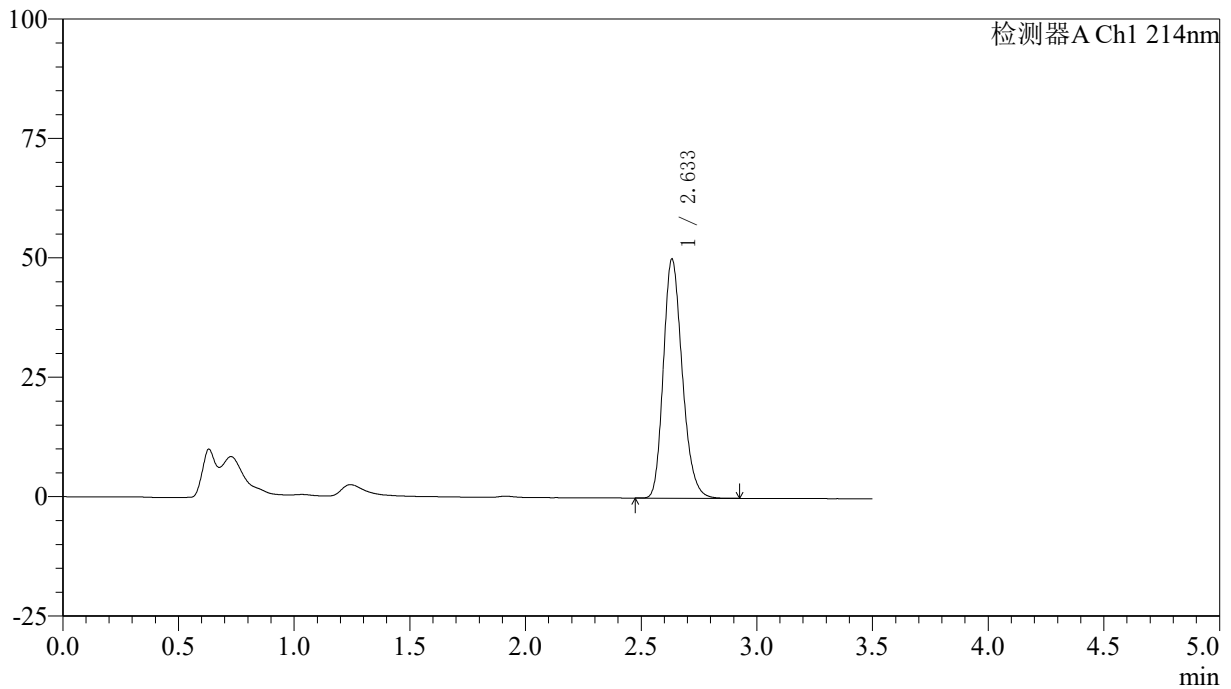
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	292229	100.000	51436	5028	1.218	--
总计		292229	100.000	51436			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1535-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 14:01:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:34:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

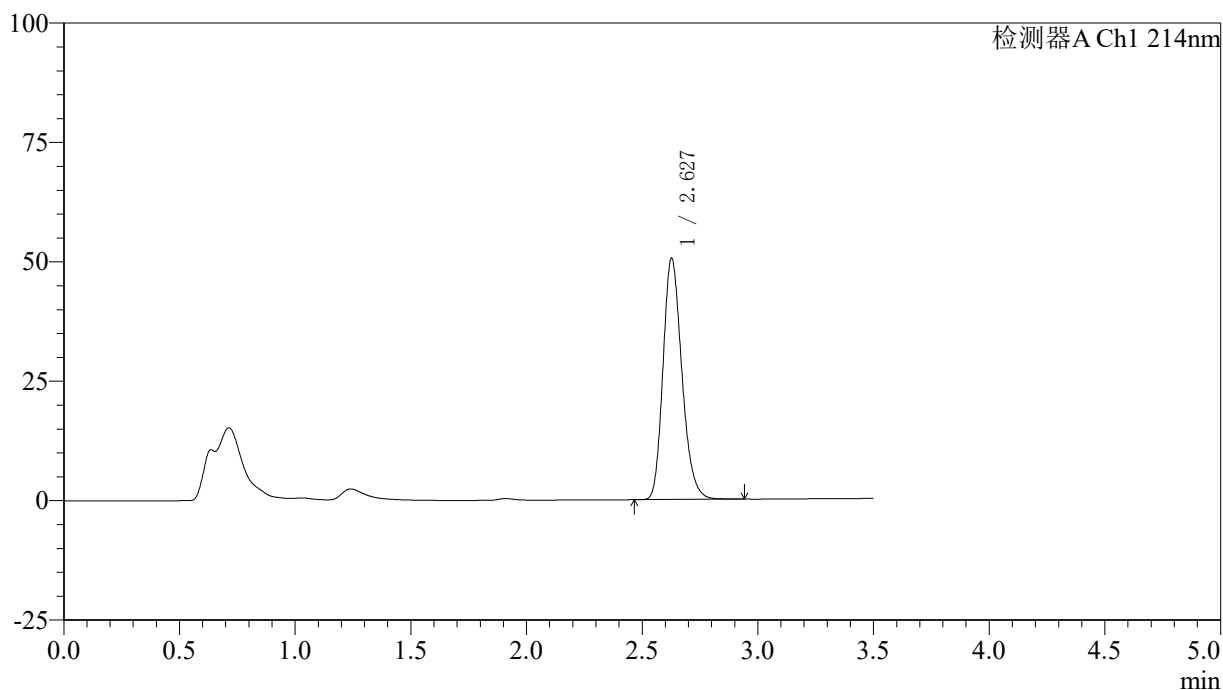
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	284588	100.000	49914	5036	1.220	--
总计		284588	100.000	49914			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1536-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 14:05:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:34:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	286982	100.000	50385	5035	1.220	--
总计		286982	100.000	50385			



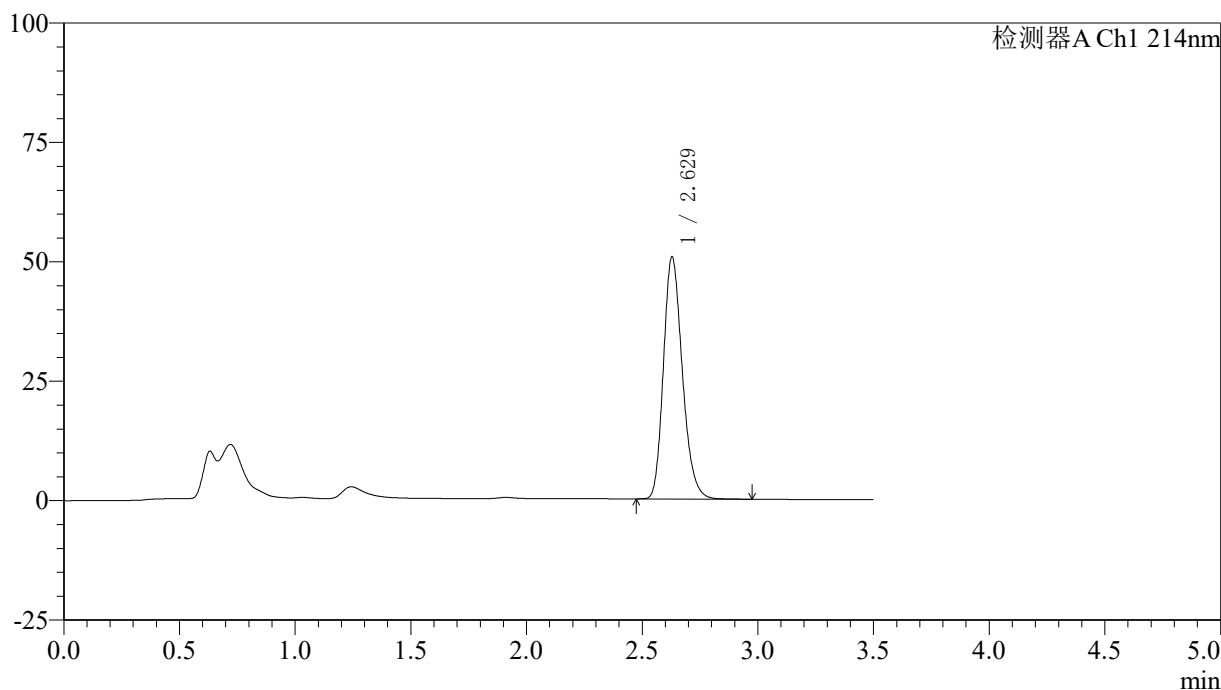
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1537-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 14:09:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:34:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

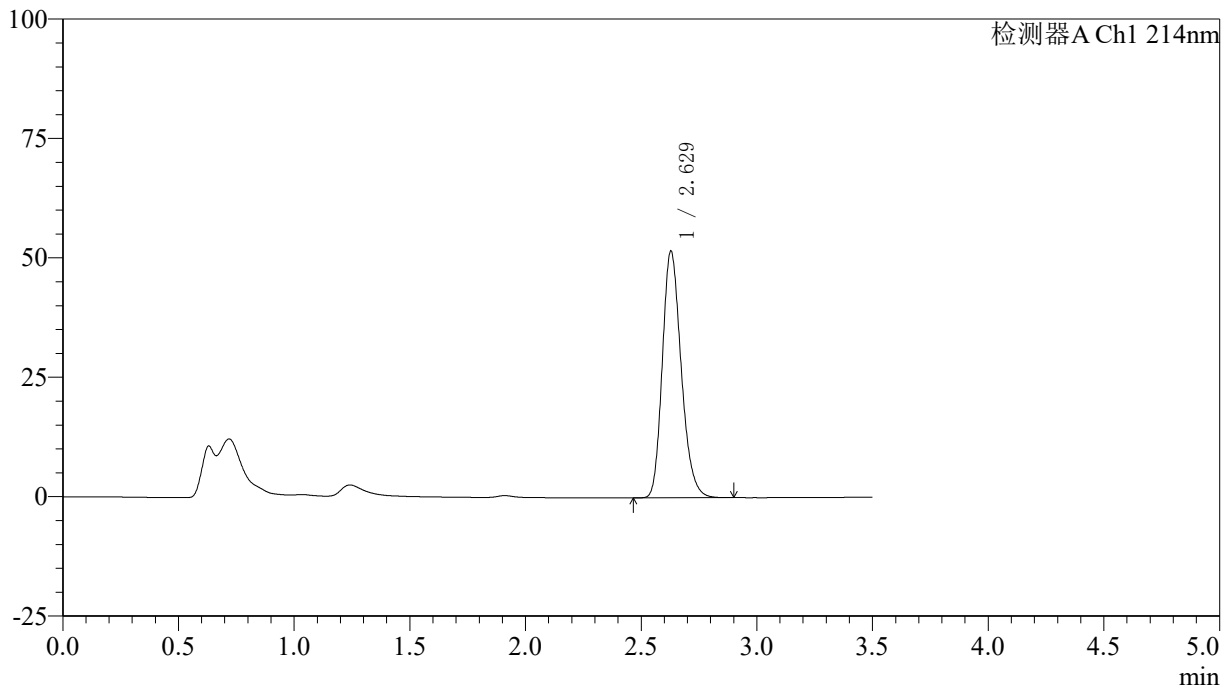
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	288704	100.000	50700	5016	1.220	--
总计		288704	100.000	50700			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1538-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 14:13:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/11/05 11:34:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	293265	100.000	51628	5029	1.219	--
总计		293265	100.000	51628			



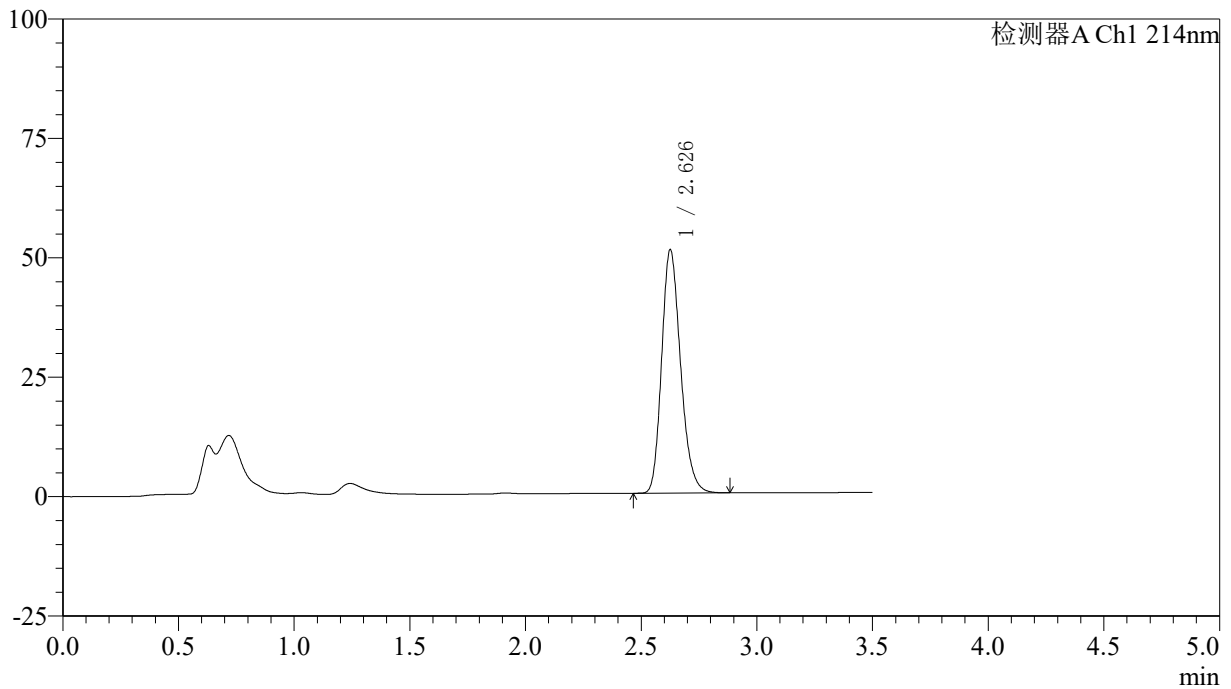
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1539-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 14:17:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:34:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

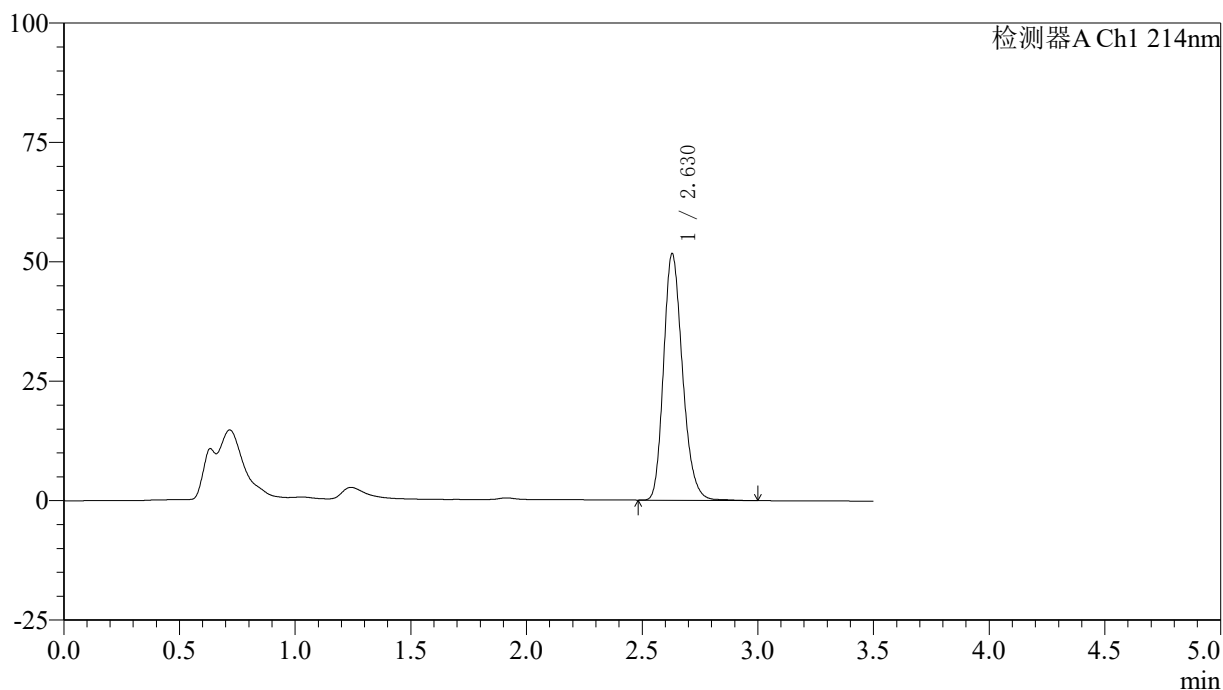
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	290169	100.000	50668	4995	1.217	--
总计		290169	100.000	50668			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1540-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 14:21:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:35:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	294552	100.000	51665	5027	1.220	--
总计		294552	100.000	51665			



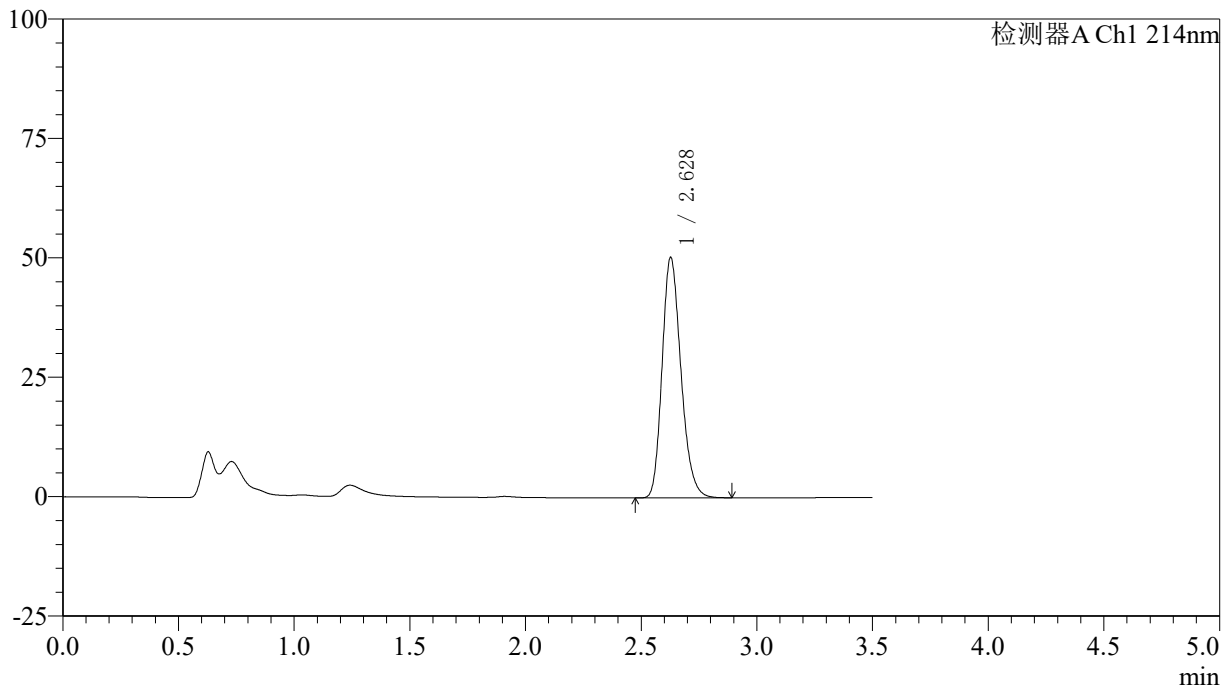
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1541-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 14:25:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:35:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

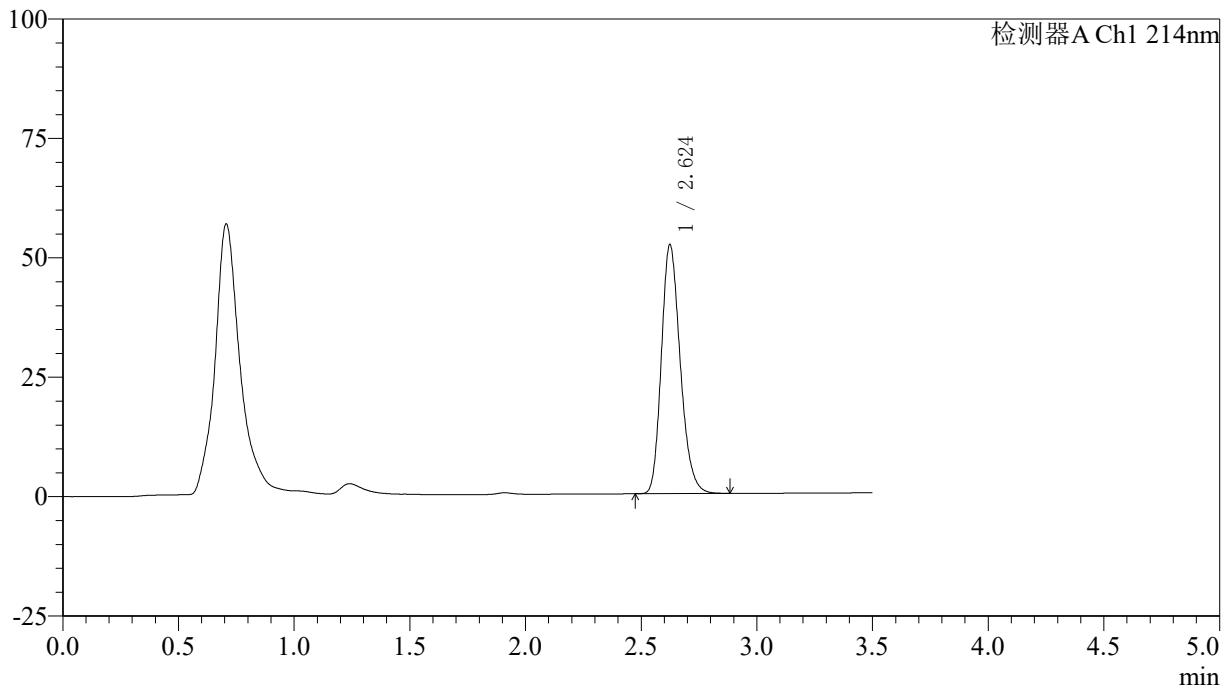
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	285470	100.000	50240	5042	1.219	--
总计		285470	100.000	50240			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1542-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 14:29:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:35:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

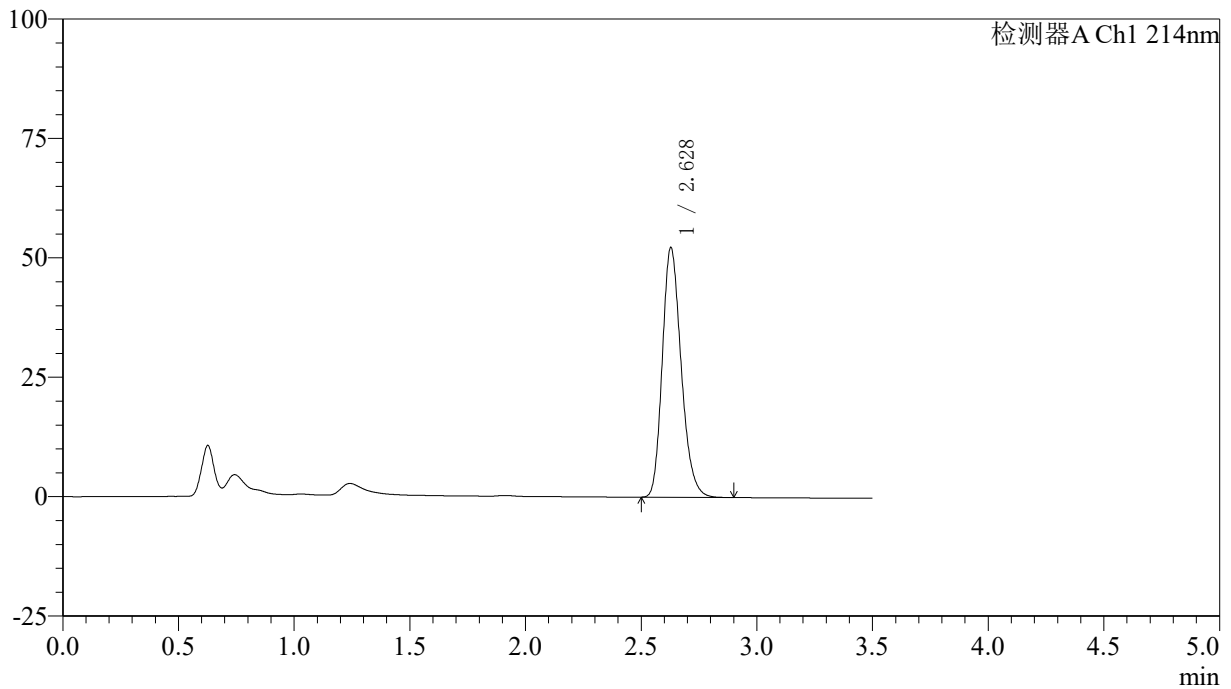
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	295968	100.000	52032	5017	1.221	--
总计		295968	100.000	52032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1543-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 14:33:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:35:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

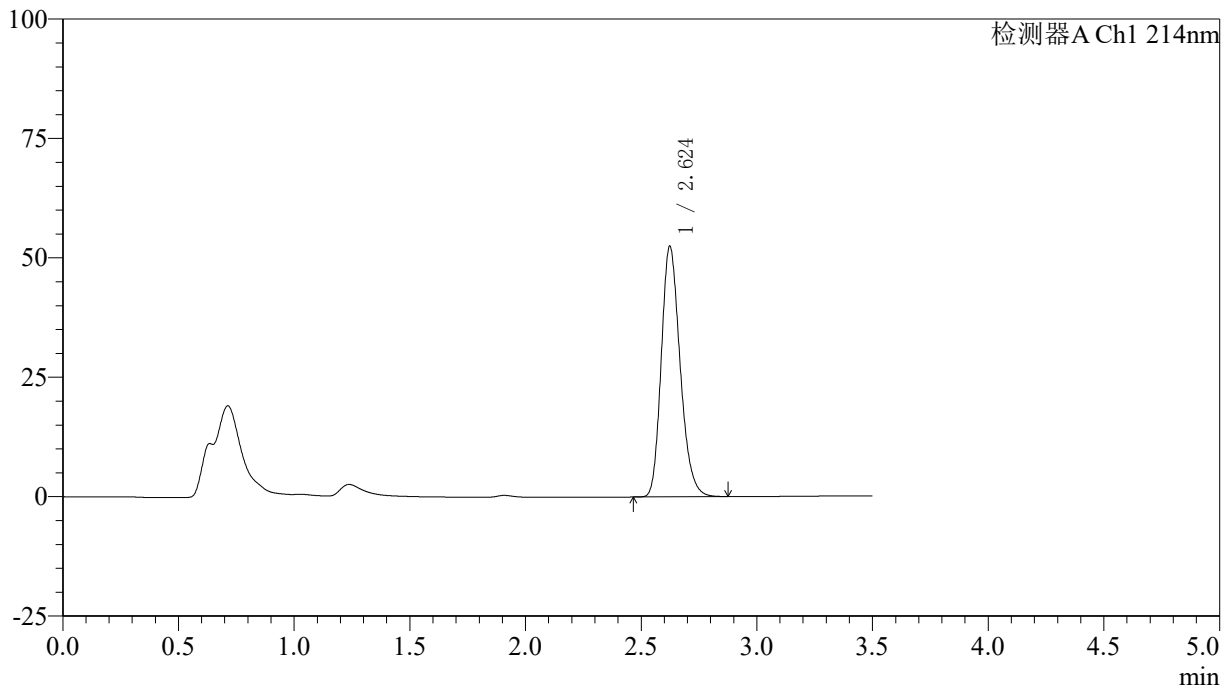
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	296499	100.000	52220	5027	1.220	--
总计		296499	100.000	52220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1544-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 14:36:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:35:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

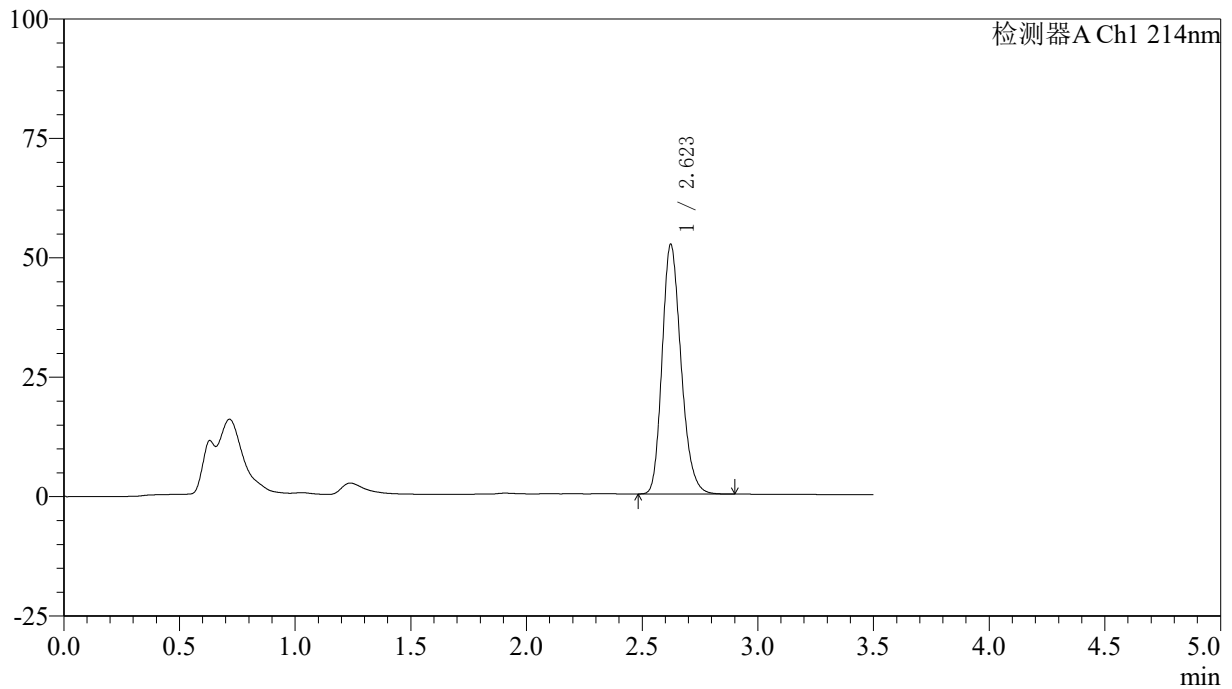
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	297664	100.000	52389	5015	1.221	--
总计		297664	100.000	52389			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1545-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 14:40:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:35:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

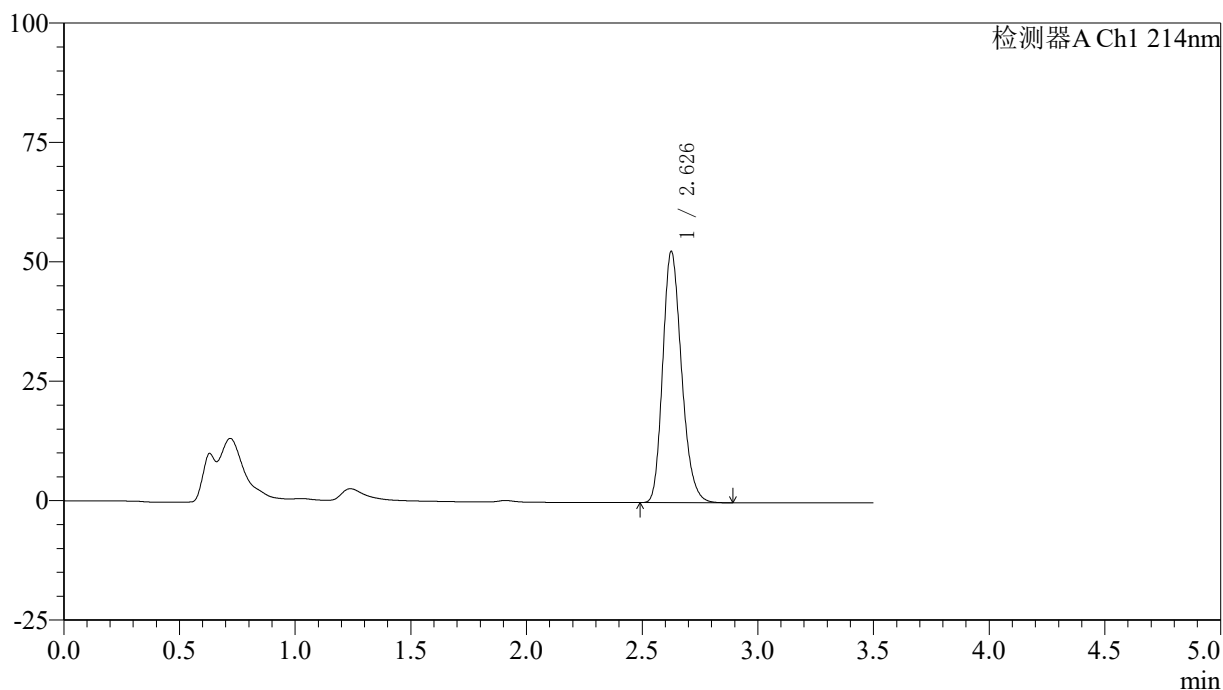
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	297738	100.000	52255	4989	1.216	--
总计		297738	100.000	52255			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1546-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 14:44:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:35:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

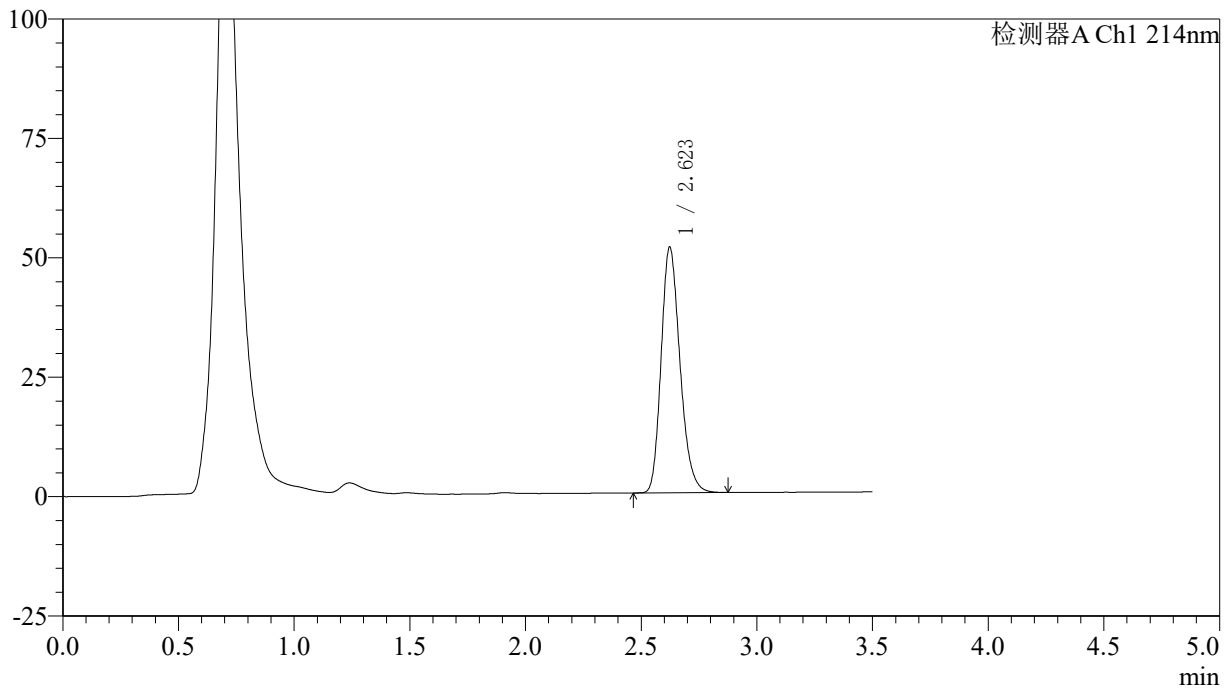
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	298026	100.000	52298	5033	1.221	--
总计		298026	100.000	52298			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1547-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 14:48:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:35:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

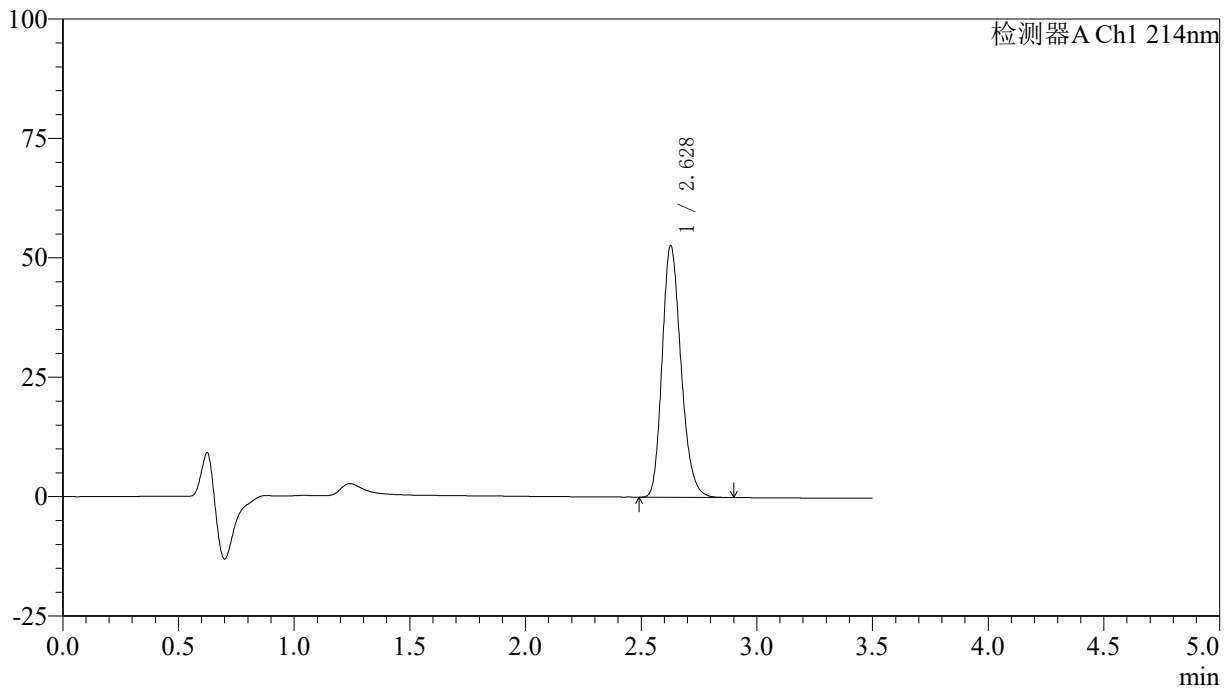
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	291861	100.000	51415	5018	1.221	--
总计		291861	100.000	51415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1548-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 14:52:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:35:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

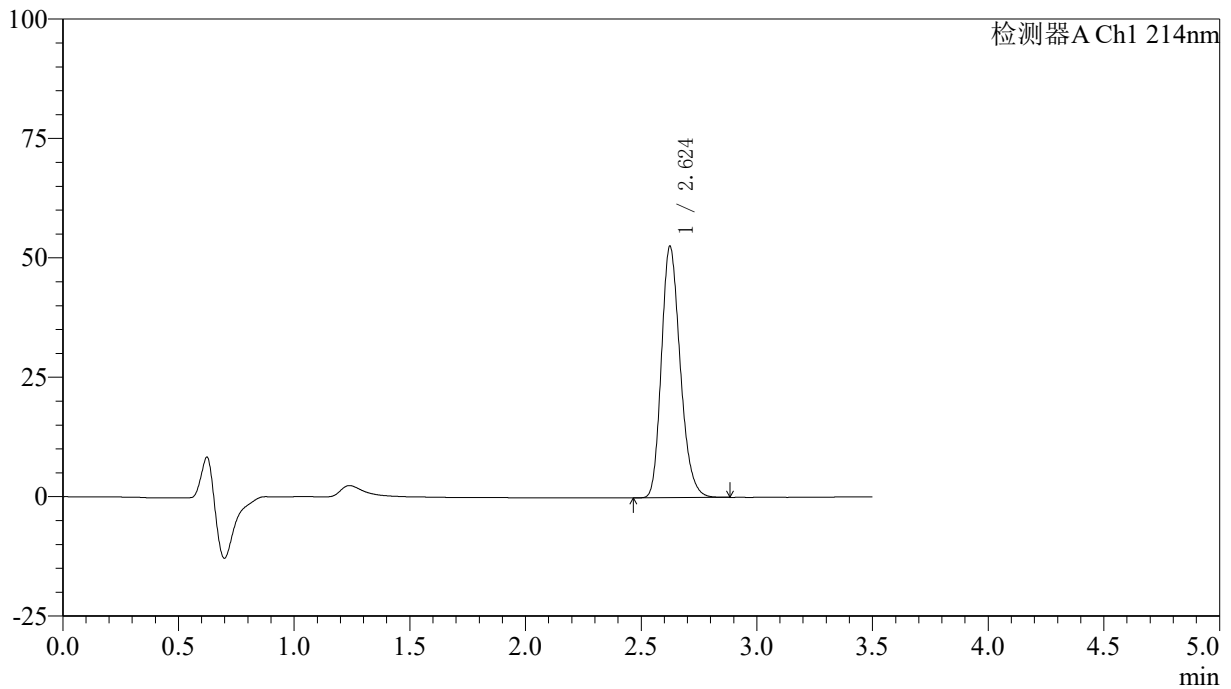
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	298803	100.000	52566	5029	1.218	--
总计		298803	100.000	52566			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1549-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 14:56:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:35:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

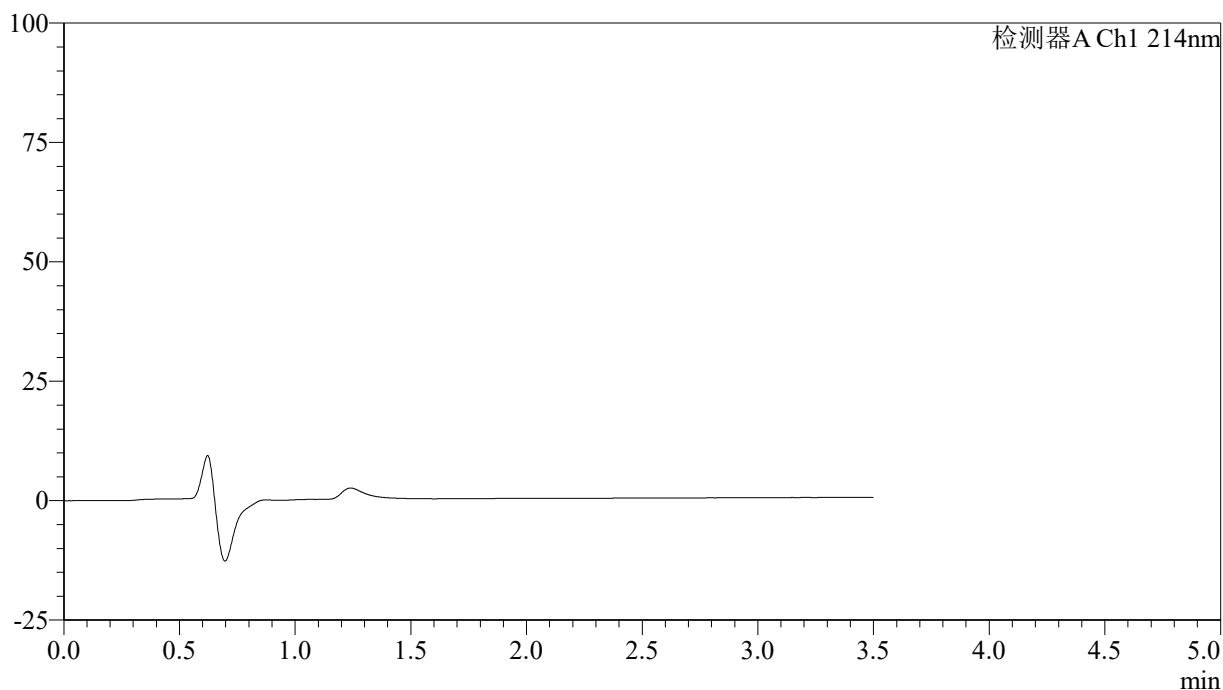
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	297941	100.000	52522	5045	1.221	--
总计		297941	100.000	52522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1550-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 15:00:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:35:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

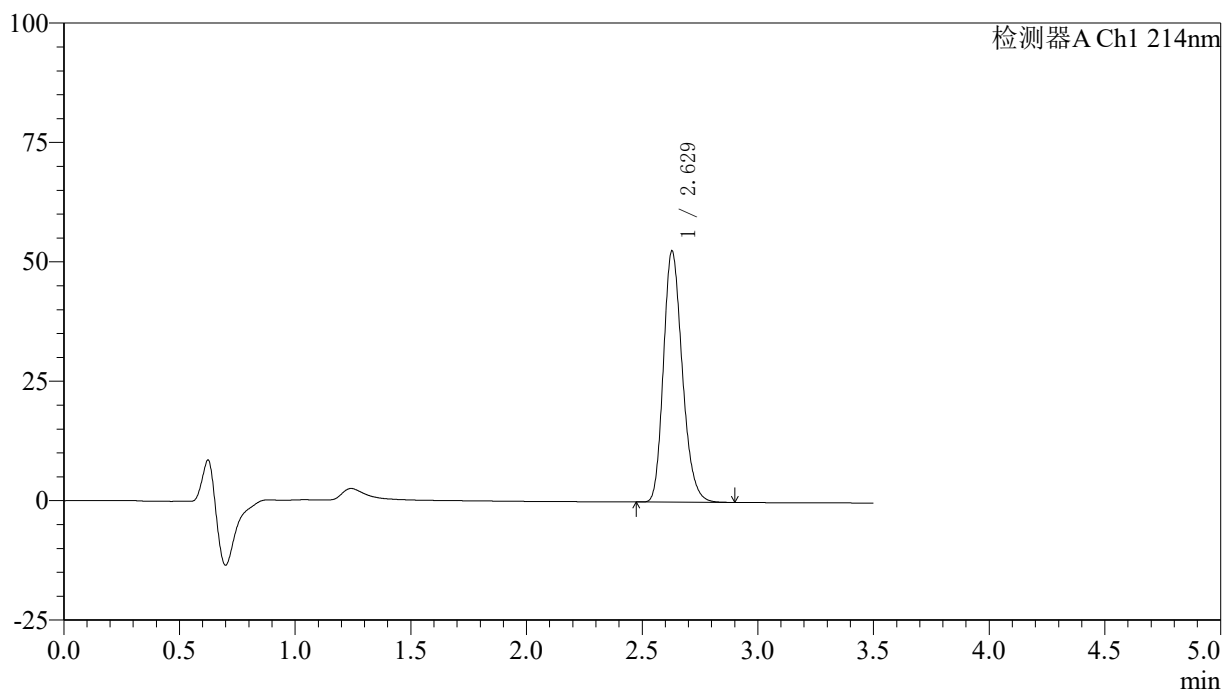
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1551-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 15:04:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:35:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

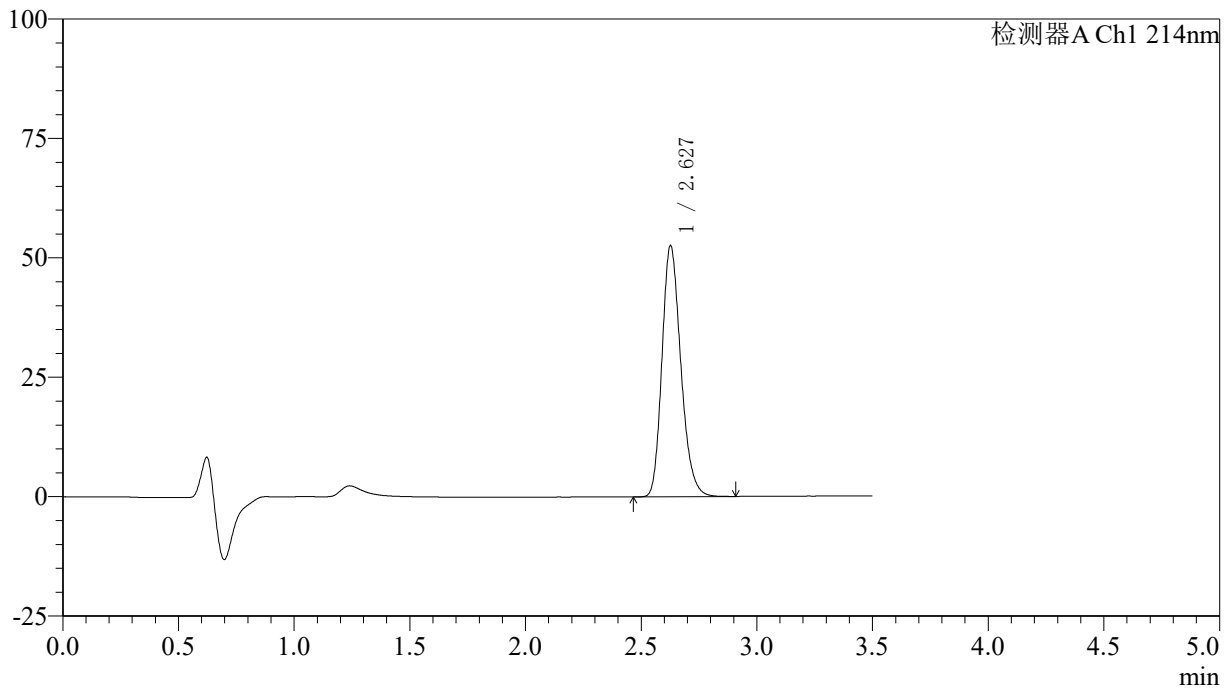
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	298367	100.000	52580	5030	1.219	--
总计		298367	100.000	52580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1552-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 15:08:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:35:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

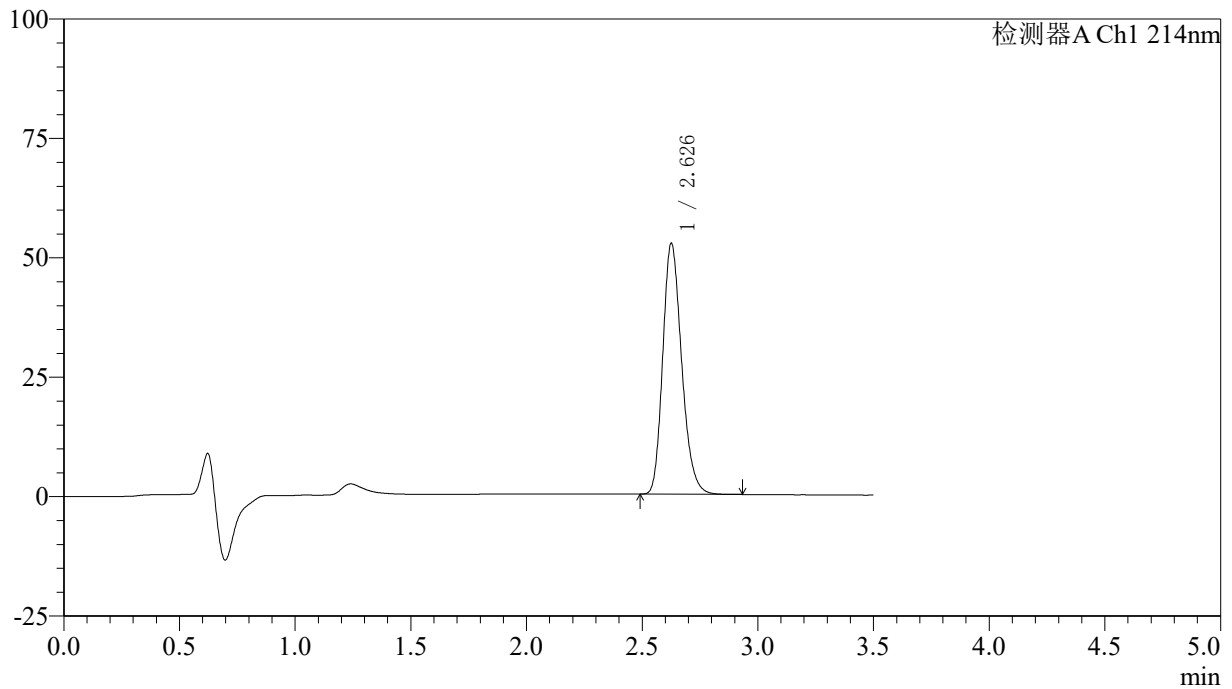
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	298206	100.000	52396	5041	1.222	--
总计		298206	100.000	52396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1553-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 15:12:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:35:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

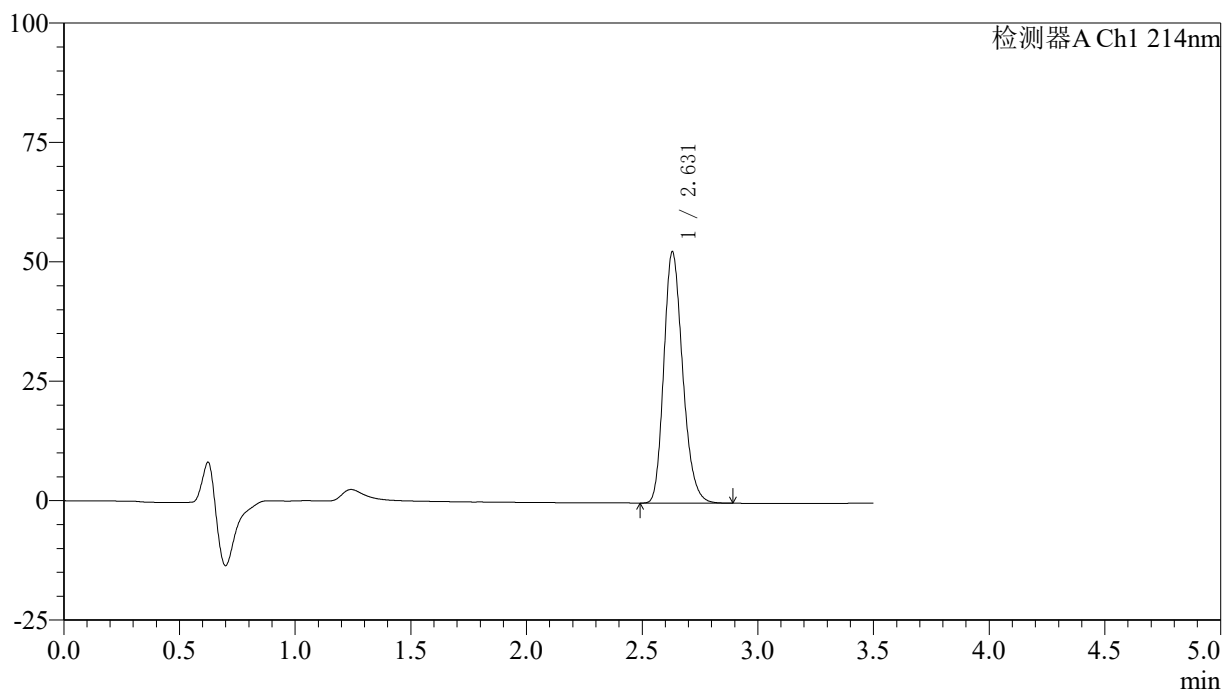
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	298600	100.000	52243	5012	1.222	--
总计		298600	100.000	52243			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1554-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 15:16:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:35:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

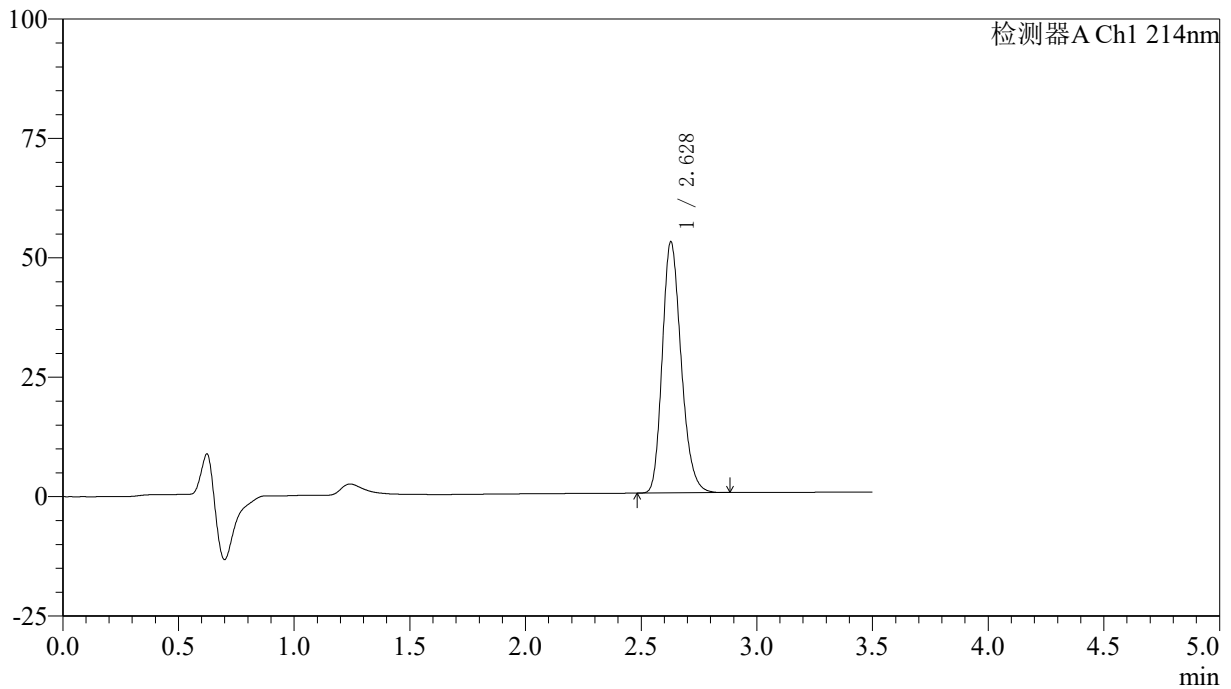
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	298436	100.000	52632	5036	1.219	--
总计		298436	100.000	52632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1555-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 15:20:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:35:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

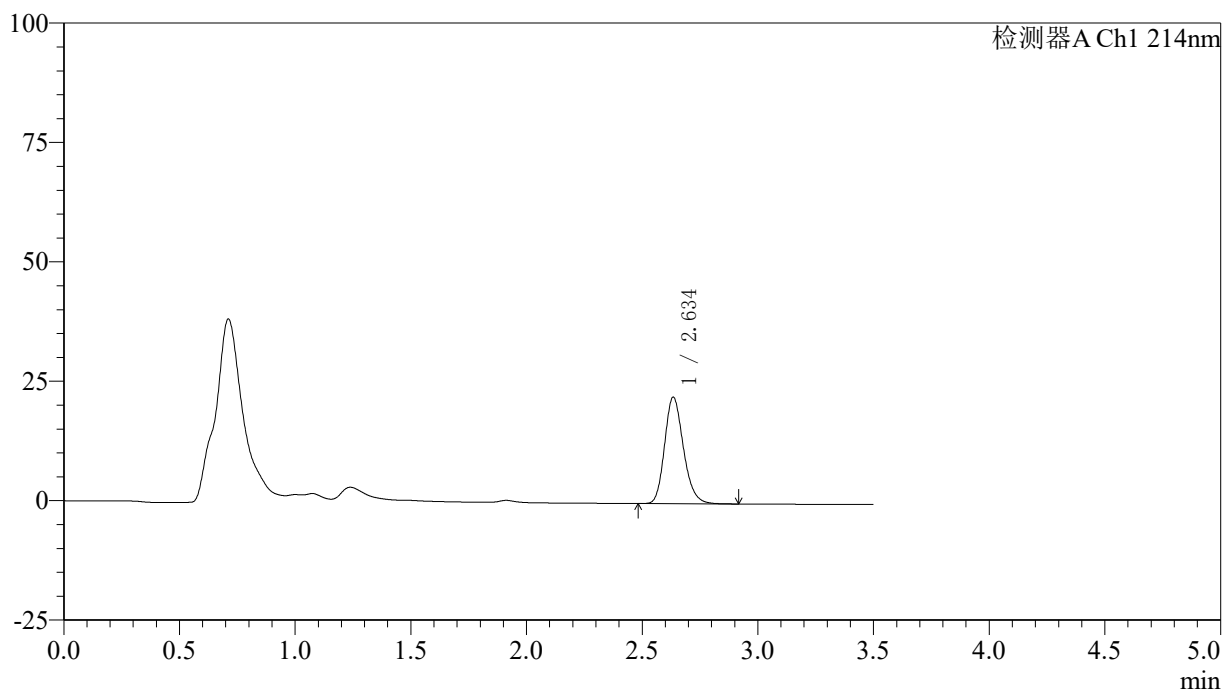
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	298669	100.000	52548	5027	1.221	--
总计		298669	100.000	52548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1556-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 15:24:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:35:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

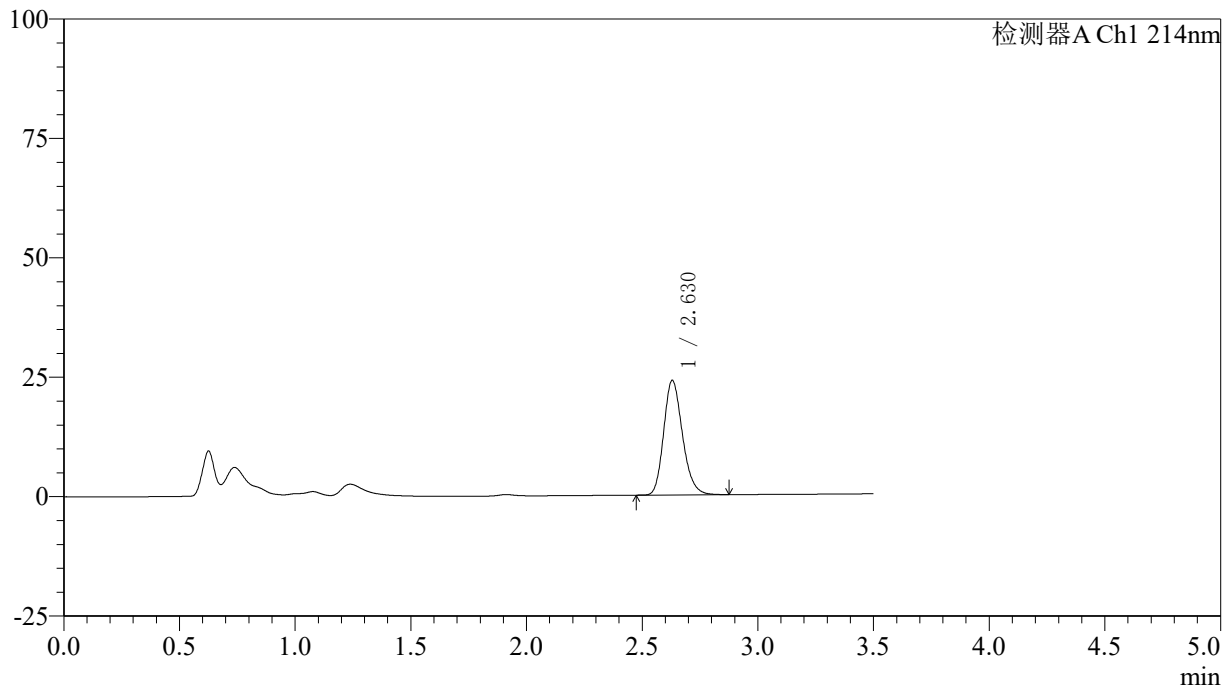
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	126312	100.000	22171	5107	1.203	--
总计		126312	100.000	22171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1557-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 15:28:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:35:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

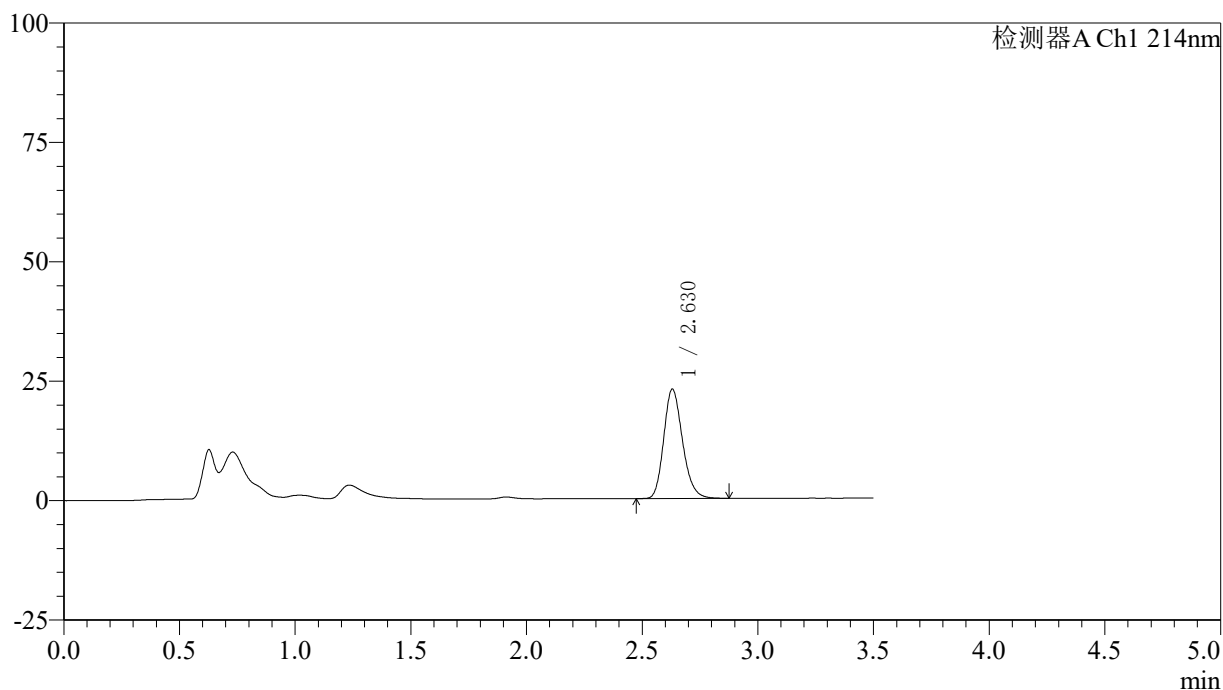
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	135467	100.000	23996	5090	1.203	--
总计		135467	100.000	23996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1558-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 15:32:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:35:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

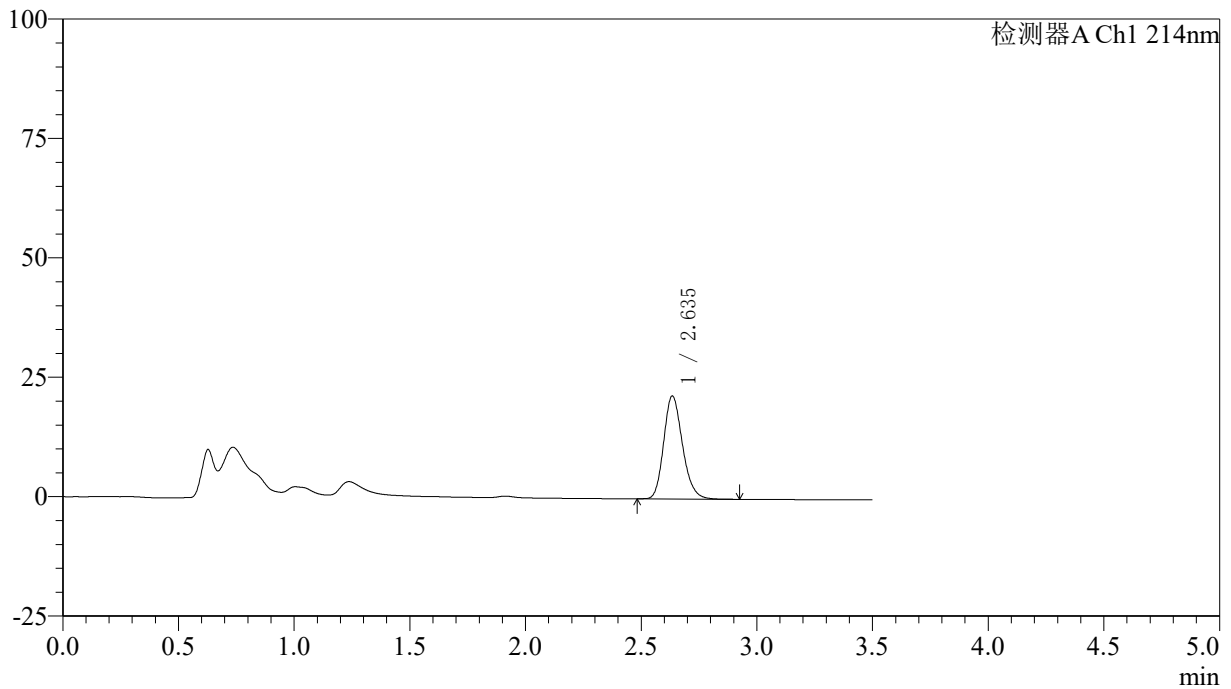
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	129464	100.000	22916	5083	1.201	--
总计		129464	100.000	22916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1559-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 15:36:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:35:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

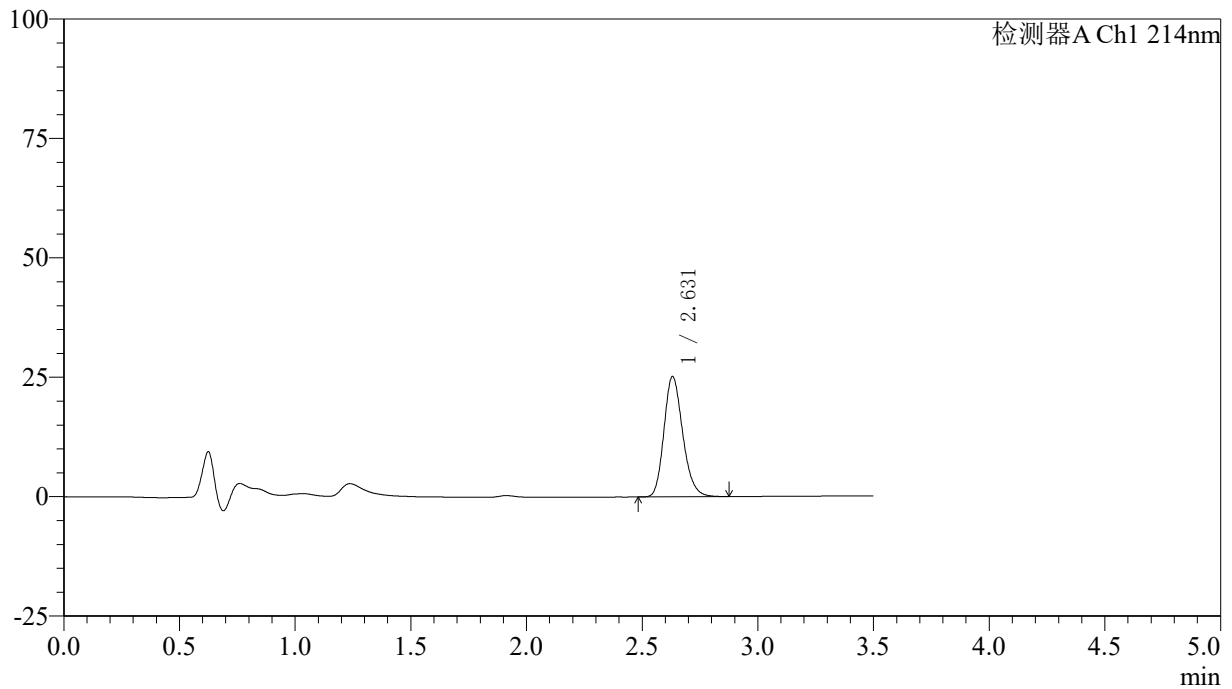
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	121997	100.000	21451	5101	1.202	--
总计		121997	100.000	21451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1560-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 15:40:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:35:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

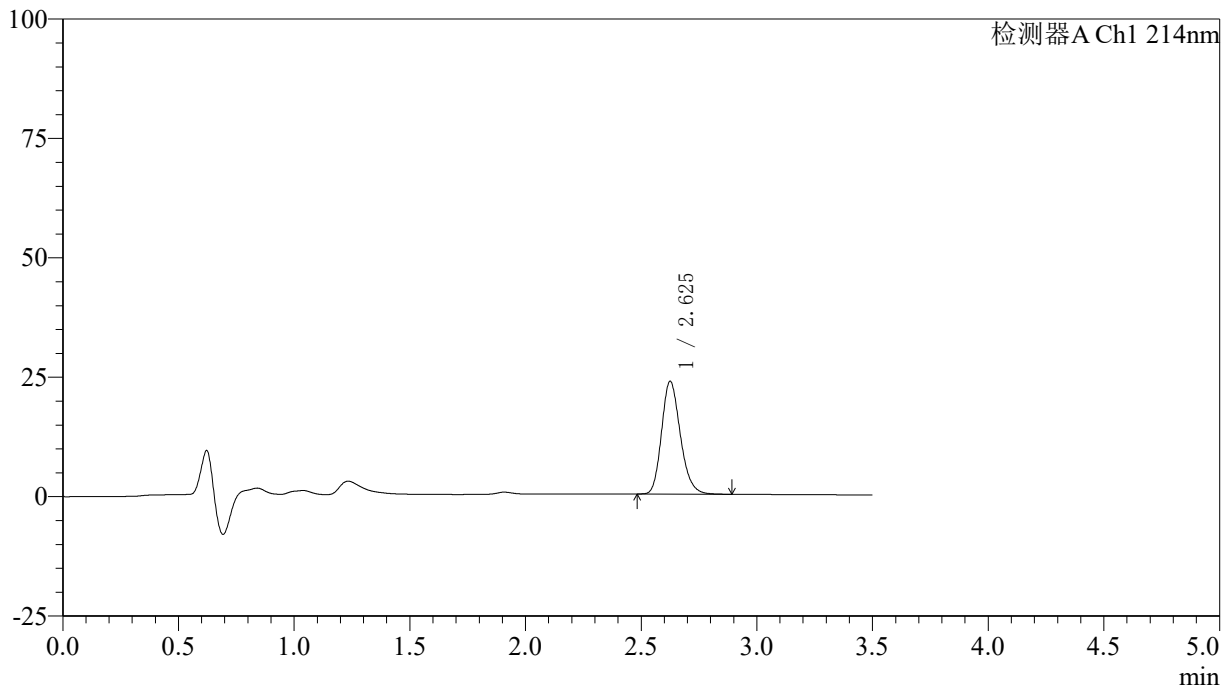
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	142071	100.000	25172	5099	1.203	--
总计		142071	100.000	25172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1561-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 15:43:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:36:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

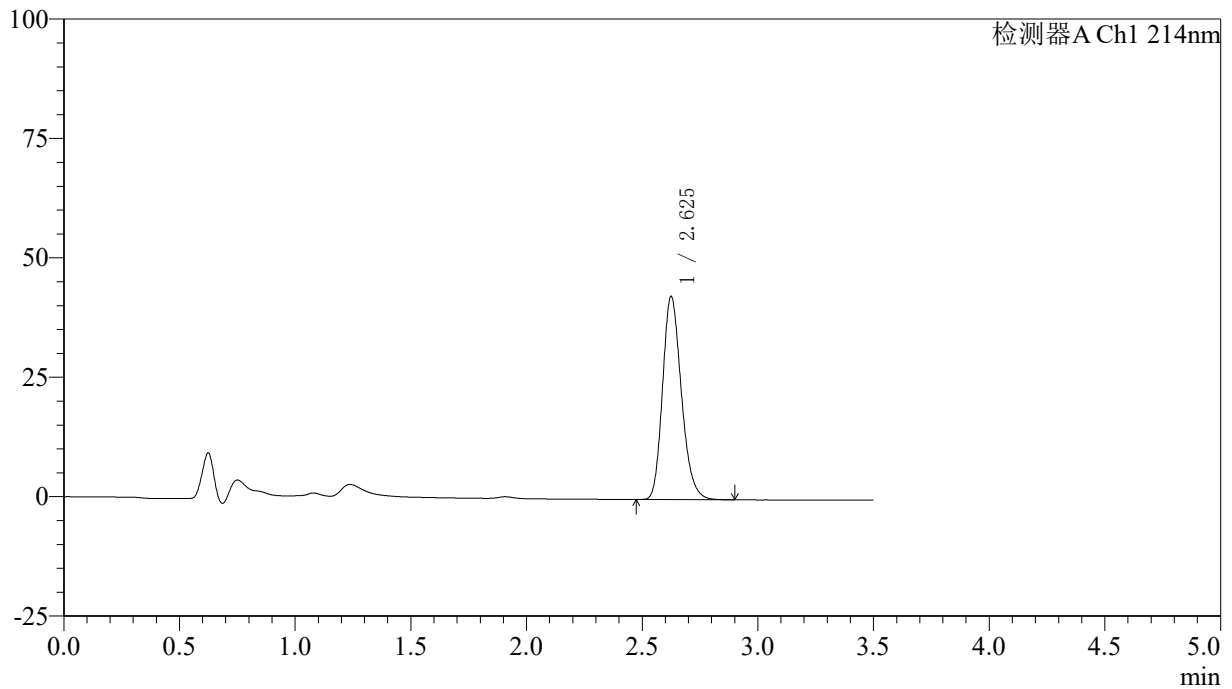
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	133379	100.000	23518	5088	1.204	--
总计		133379	100.000	23518			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1562-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 15:47:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:36:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

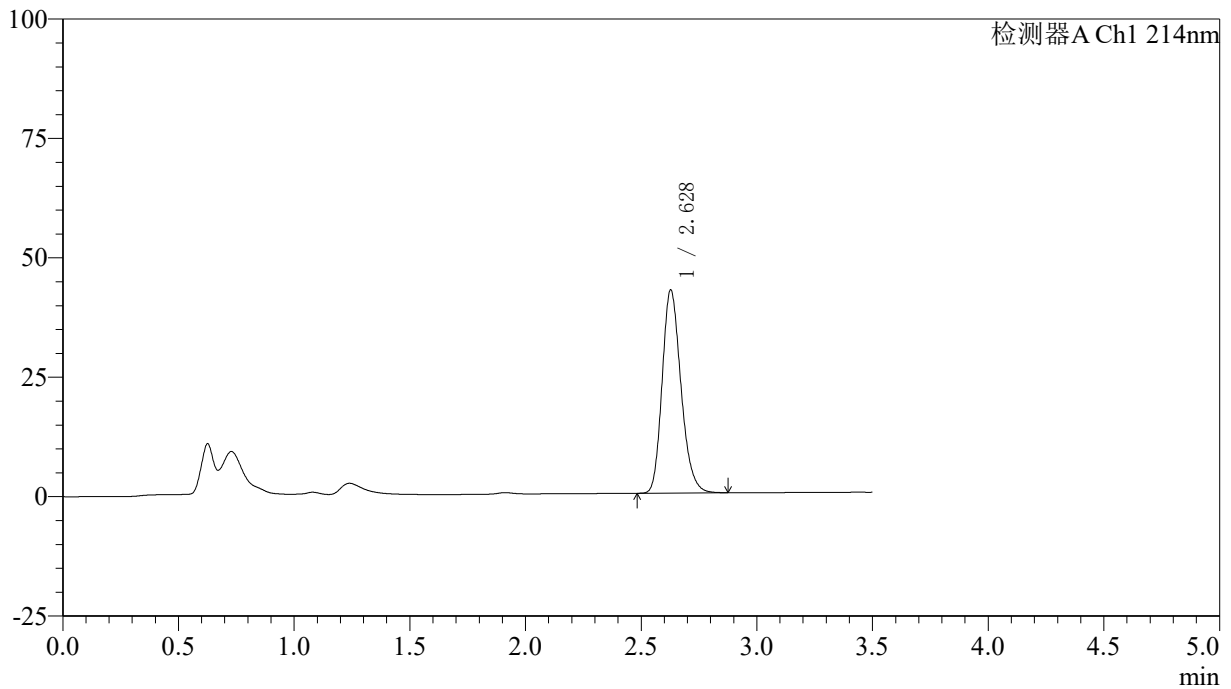
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	240594	100.000	42359	5045	1.214	--
总计		240594	100.000	42359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1563-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 15:51:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:36:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

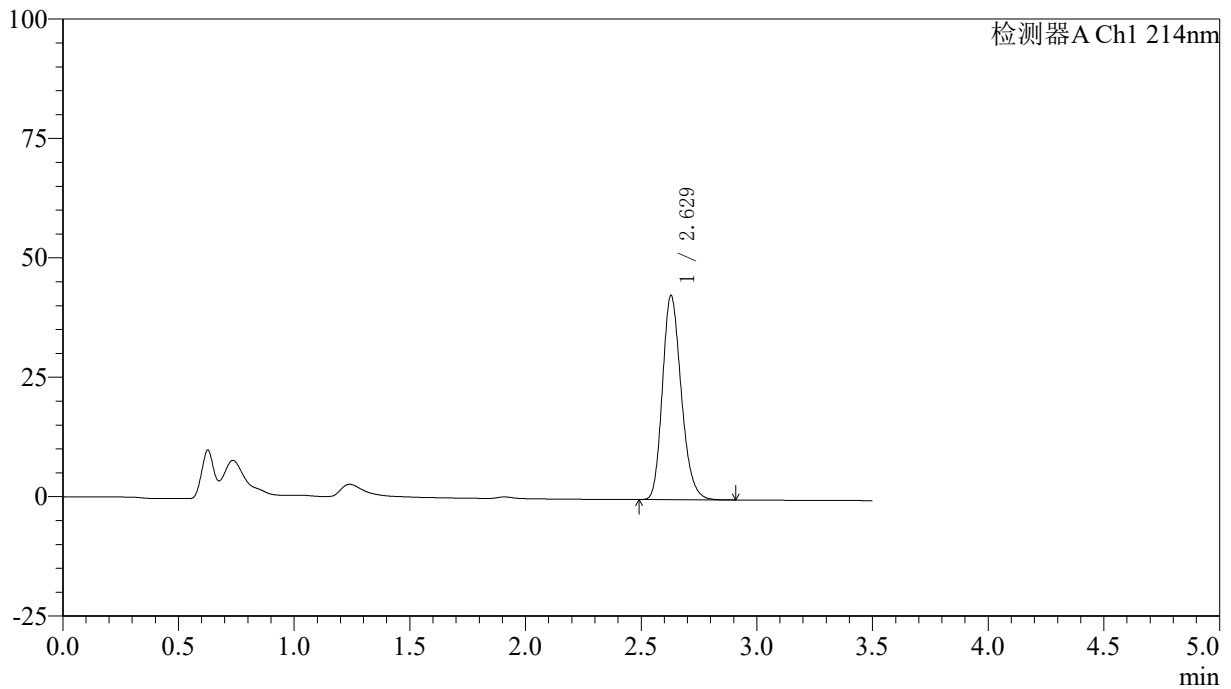
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	240997	100.000	42458	5054	1.214	--
总计		240997	100.000	42458			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1564-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 15:55:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:36:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

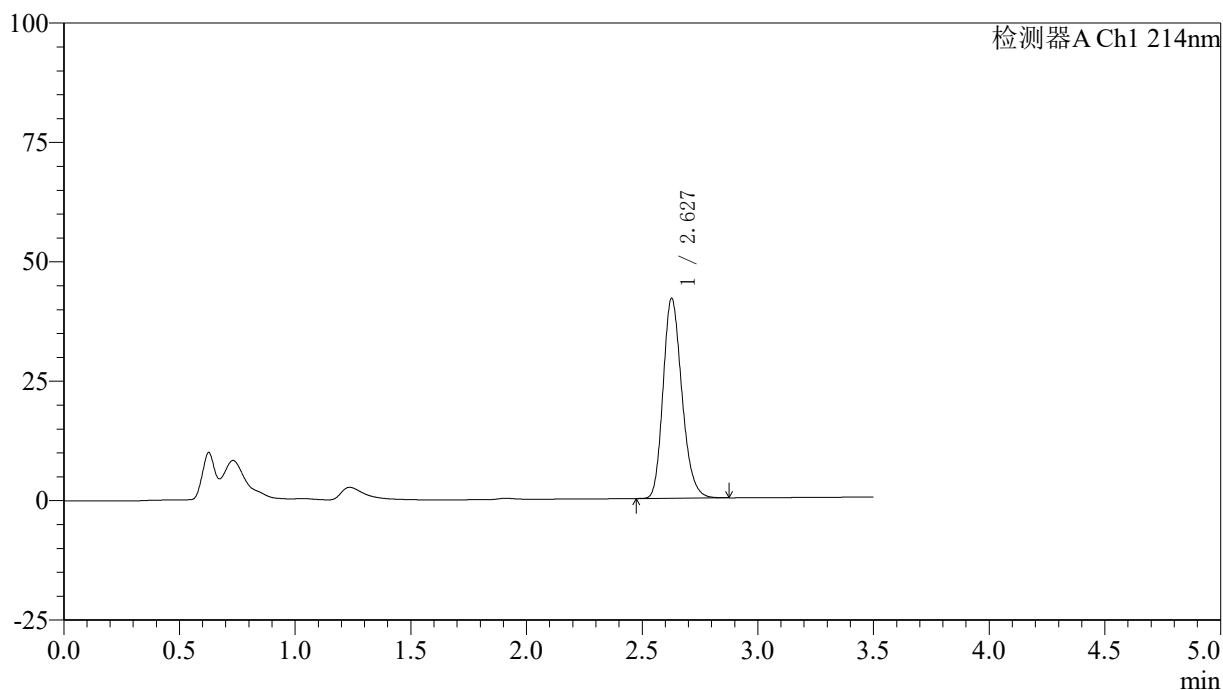
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	242046	100.000	42737	5047	1.213	--
总计		242046	100.000	42737			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1565-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 15:59:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:36:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

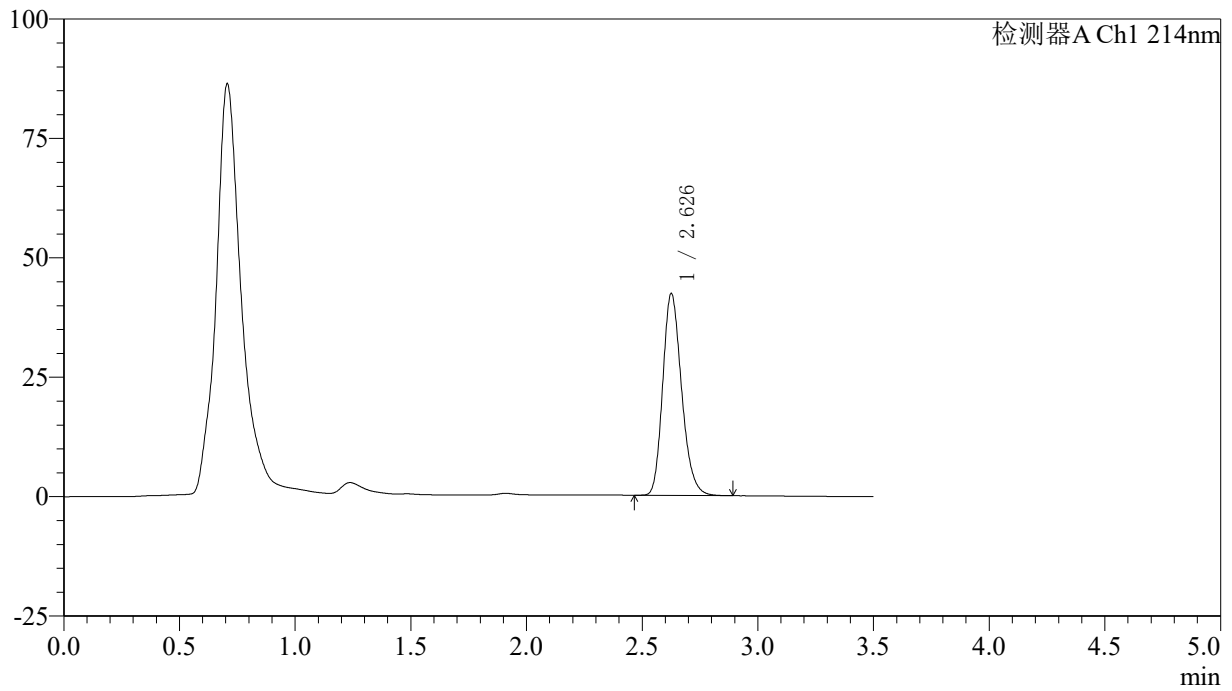
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	237079	100.000	41781	5054	1.211	--
总计		237079	100.000	41781			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1566-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 16:03:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/11/05 11:36:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

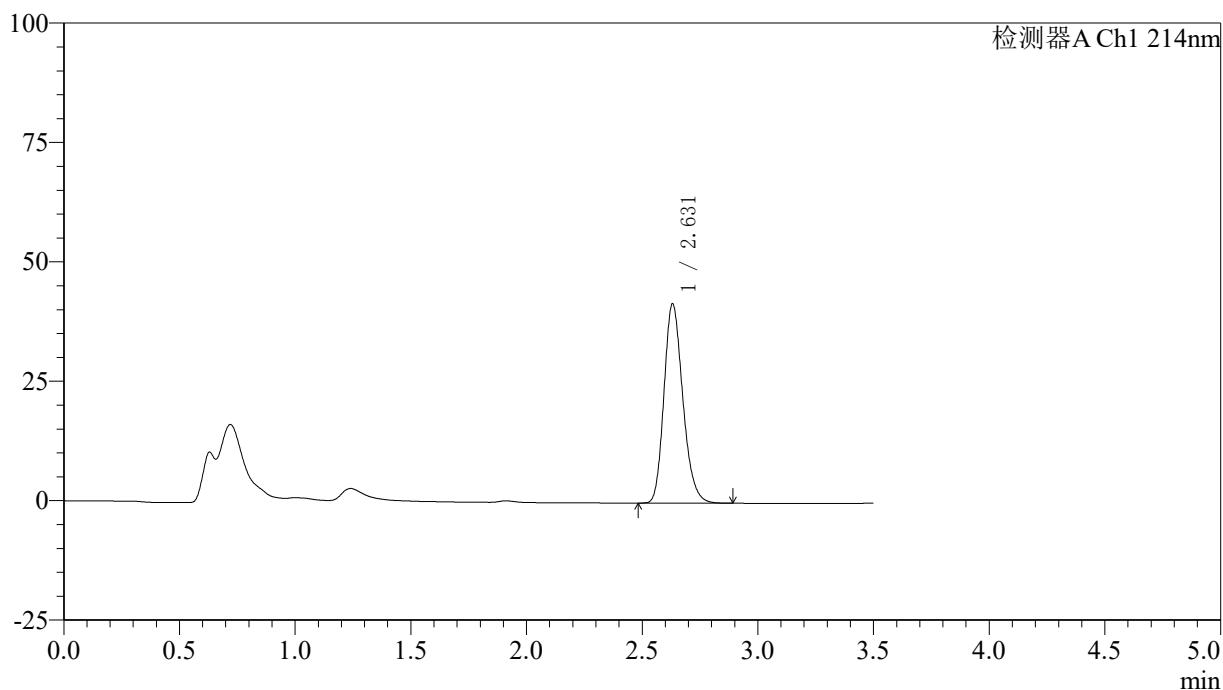
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	239677	100.000	42002	5034	1.217	--
总计		239677	100.000	42002			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1567-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 16:07:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:36:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

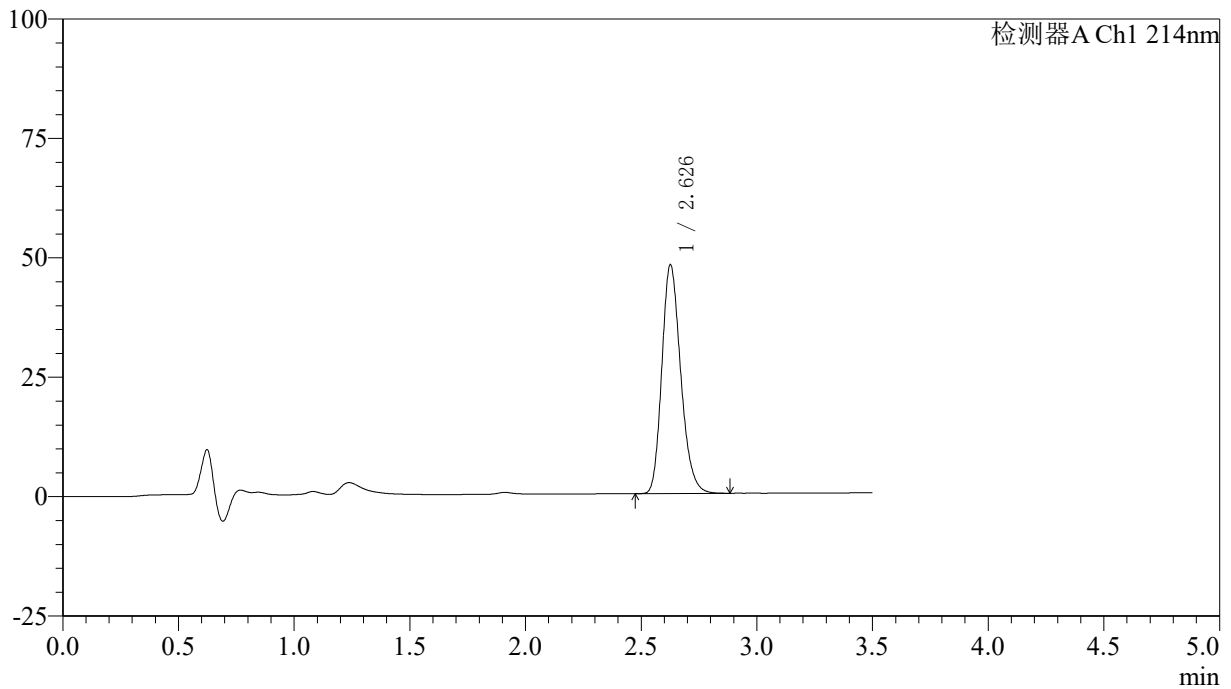
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	236358	100.000	41738	5064	1.213	--
总计		236358	100.000	41738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1568-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 16:11:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:36:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

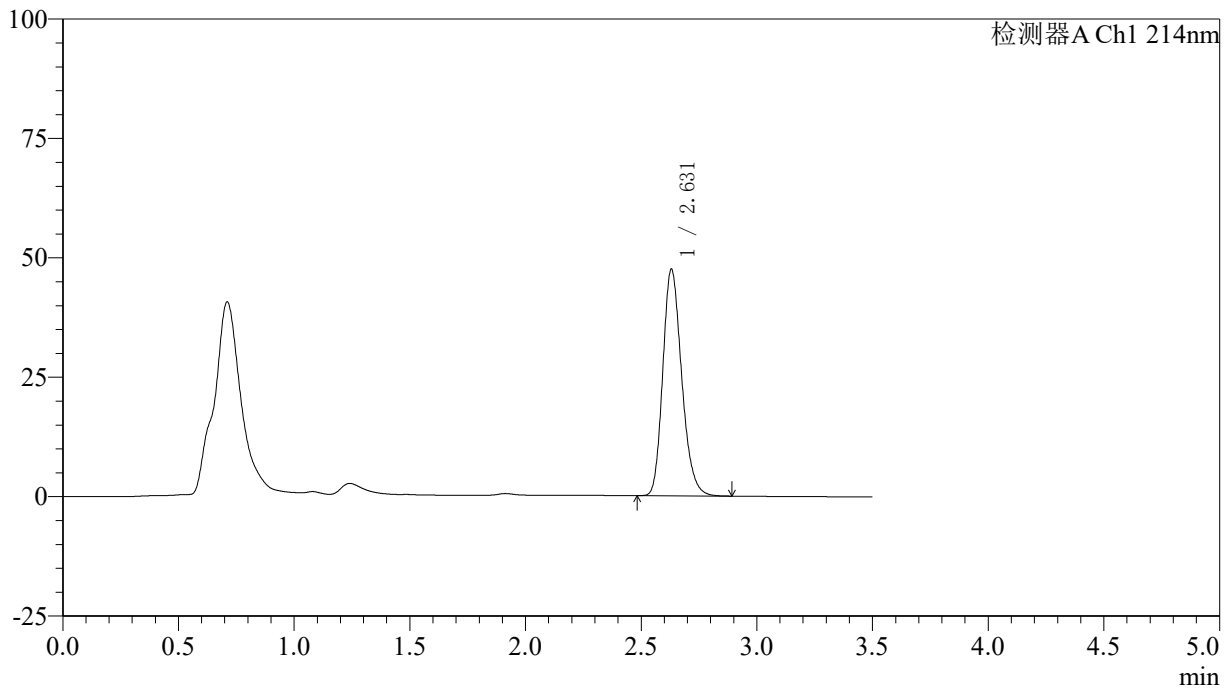
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	271885	100.000	47694	5032	1.218	--
总计		271885	100.000	47694			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1569-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 16:15:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:36:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

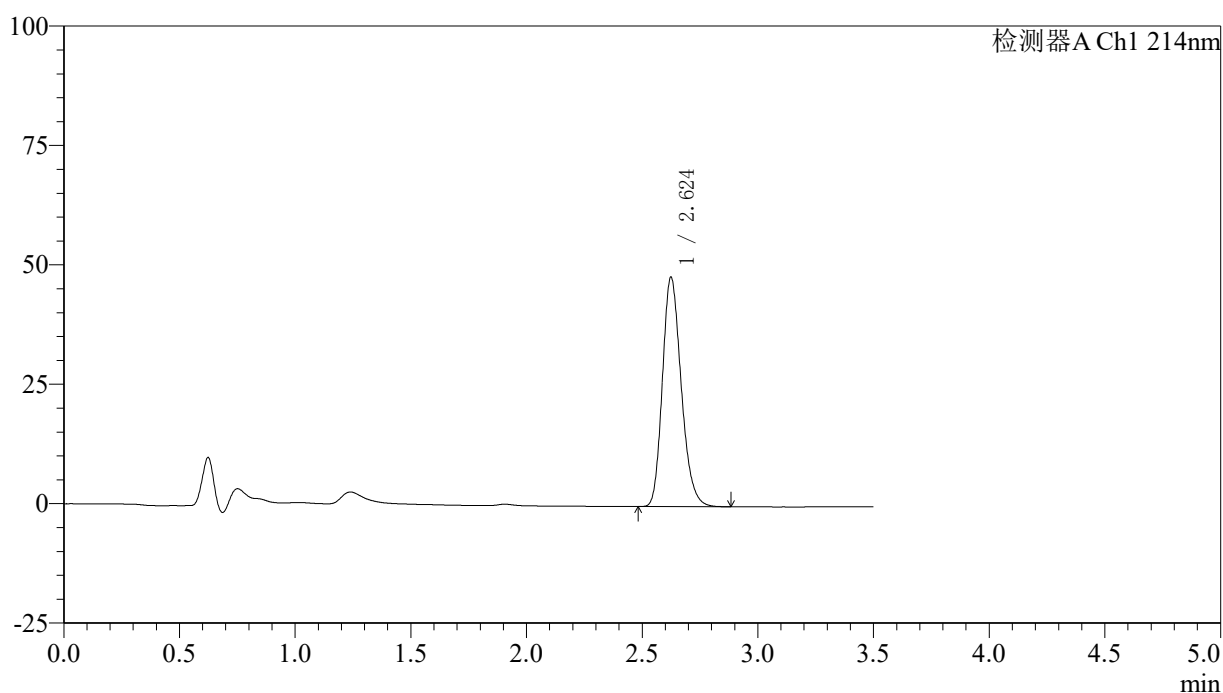
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	269588	100.000	47469	5031	1.216	--
总计		269588	100.000	47469			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1570-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 16:19:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:36:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

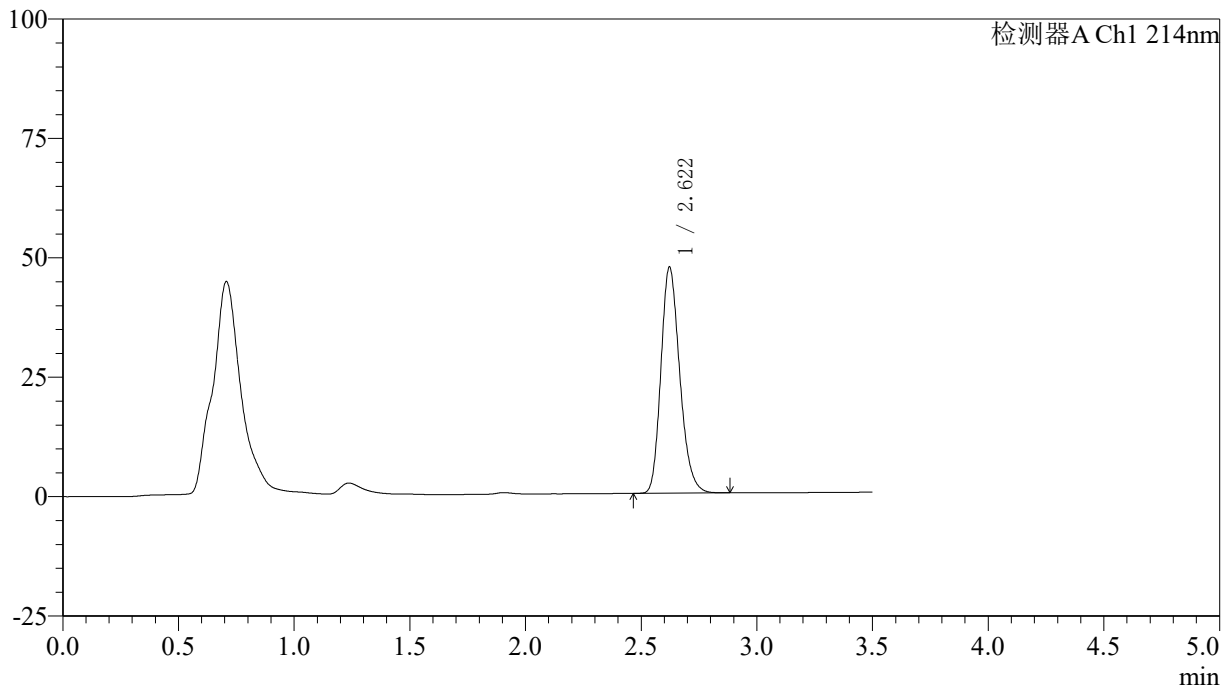
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	271614	100.000	47913	5048	1.218	--
总计		271614	100.000	47913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1571-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 16:23:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:36:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

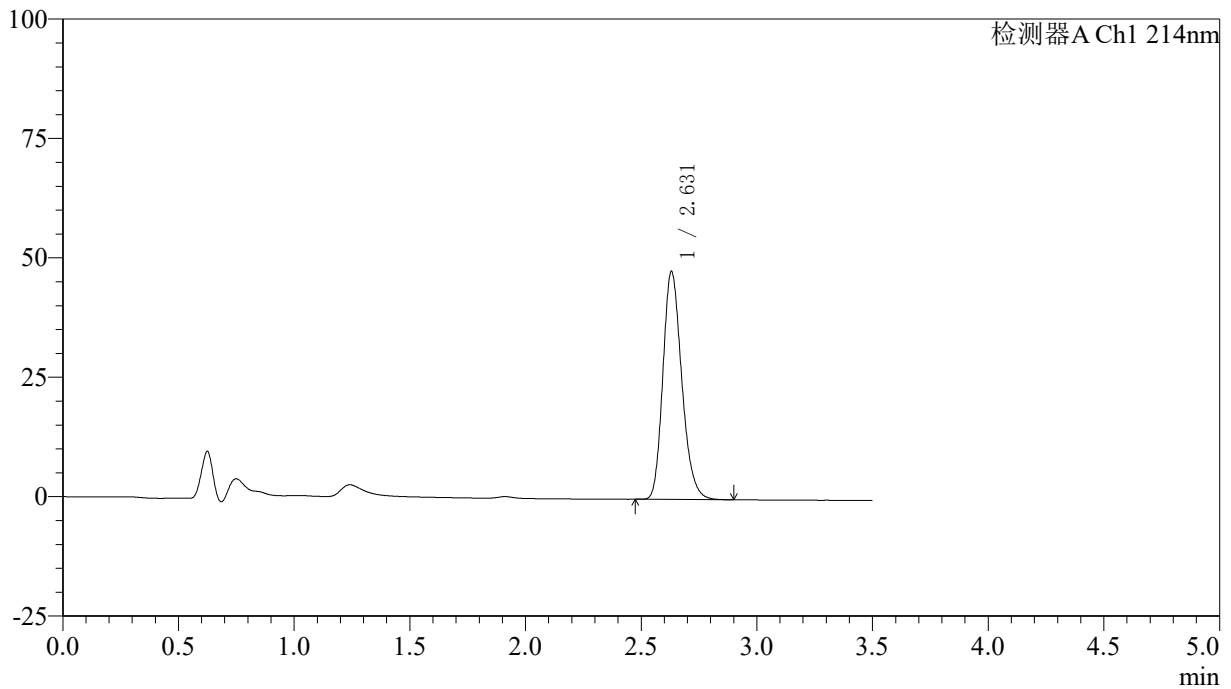
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	268170	100.000	47359	5024	1.218	--
总计		268170	100.000	47359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1572-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 16:27:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:36:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

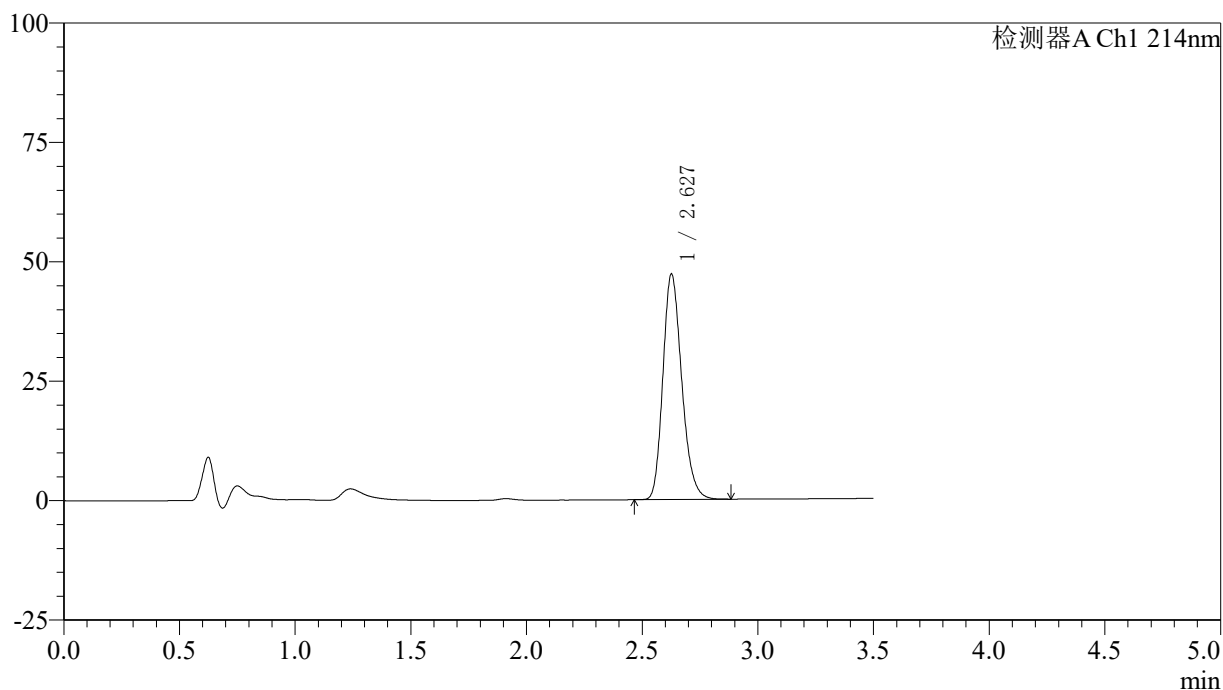
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	270903	100.000	47742	5044	1.217	--
总计		270903	100.000	47742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1573-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 16:31:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:36:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

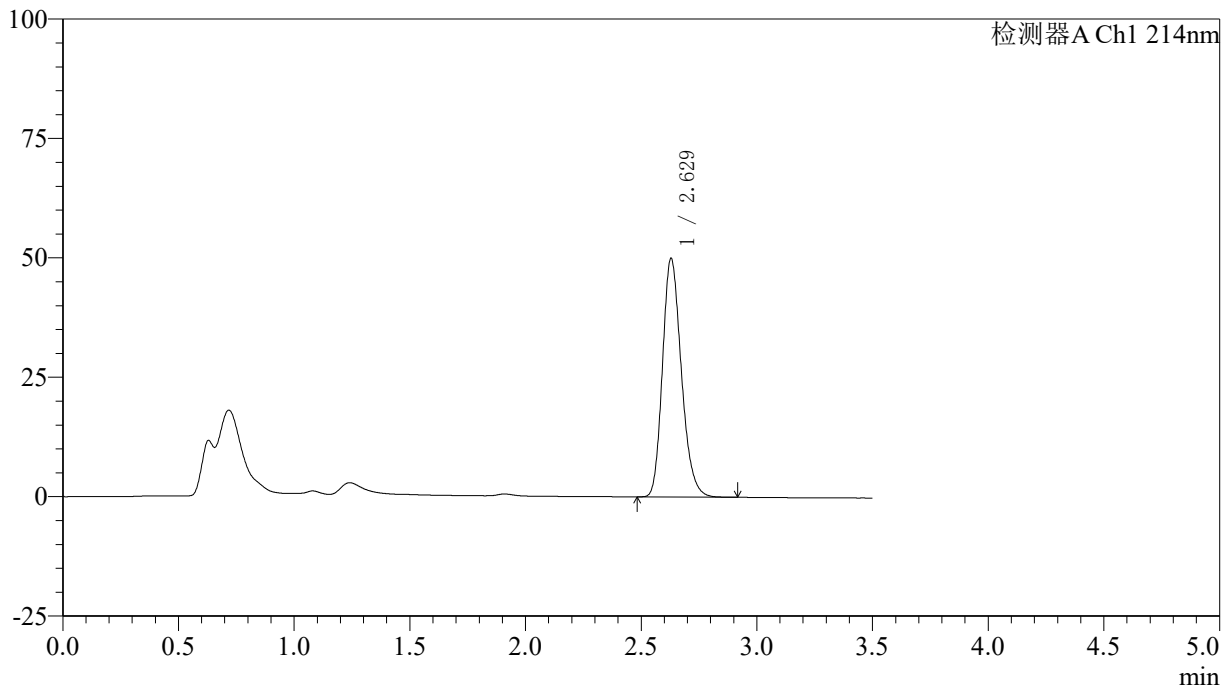
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	267495	100.000	47017	5042	1.218	--
总计		267495	100.000	47017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1574-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 16:35:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:36:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

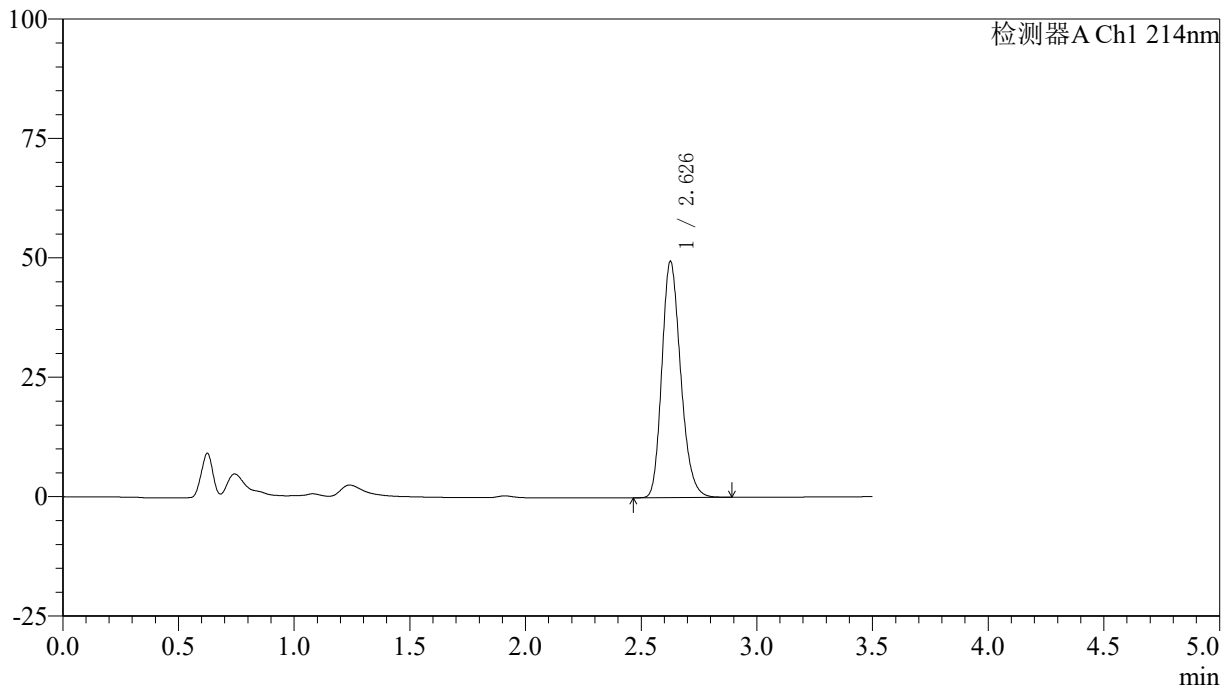
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	283378	100.000	49963	5037	1.217	--
总计		283378	100.000	49963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1575-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 16:39:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:36:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

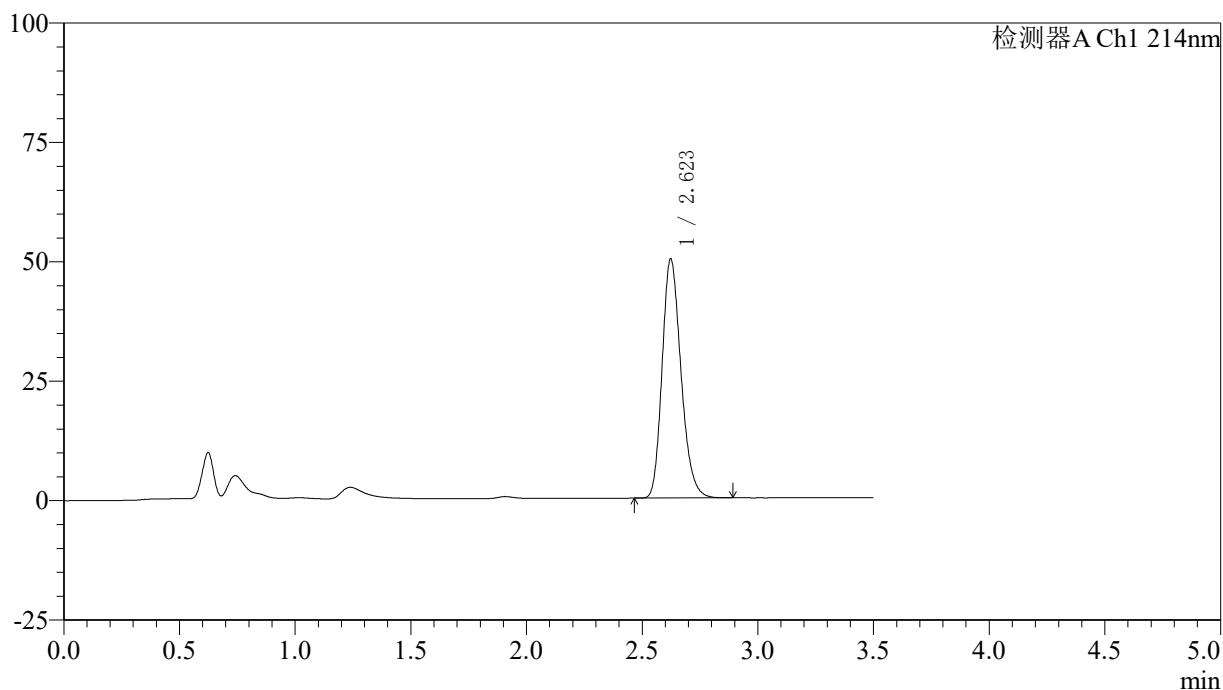
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	279794	100.000	49232	5056	1.218	--
总计		279794	100.000	49232			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1576-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 16:42:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:36:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	283945	100.000	50032	5017	1.220	--
总计		283945	100.000	50032			



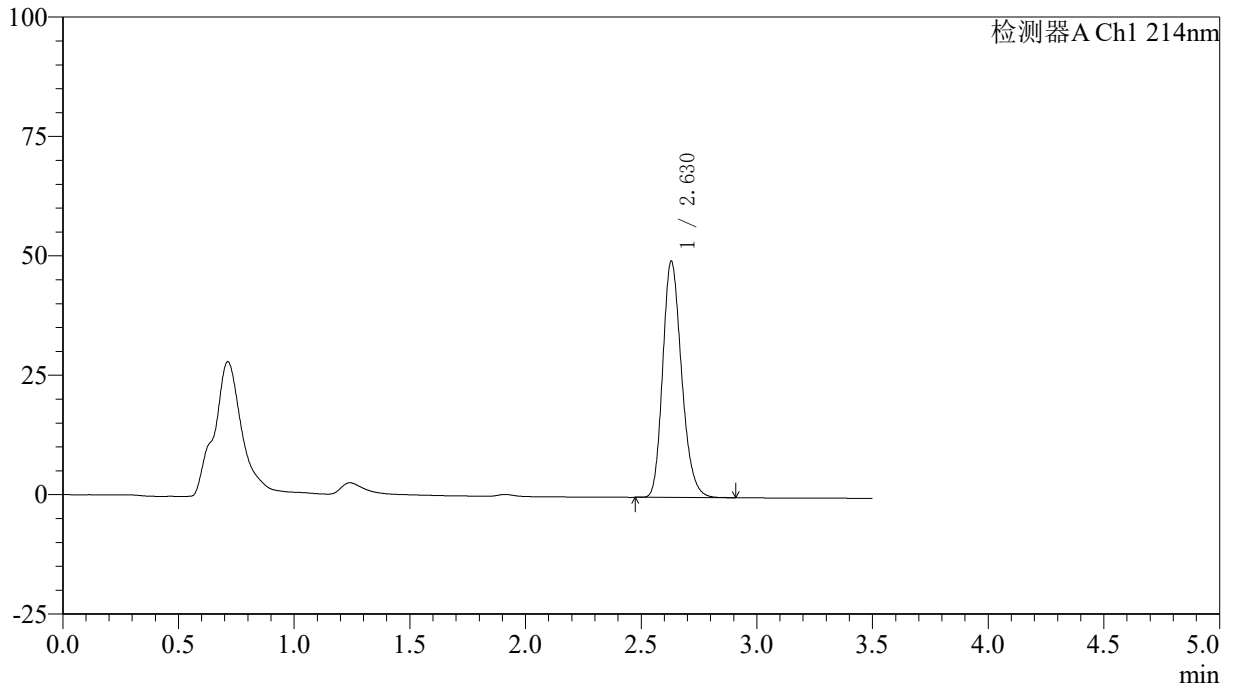
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1577-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 16:46:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:36:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

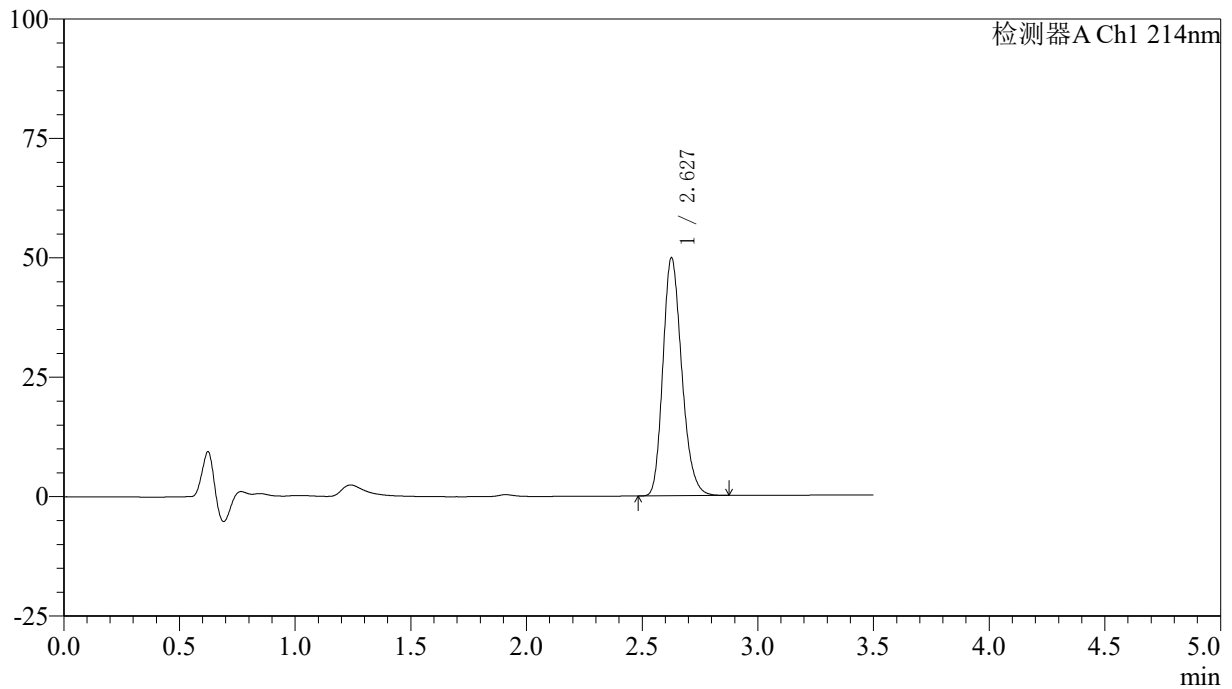
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	280777	100.000	49501	5031	1.217	--
总计		280777	100.000	49501			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1578-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 16:50:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/11/05 11:36:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

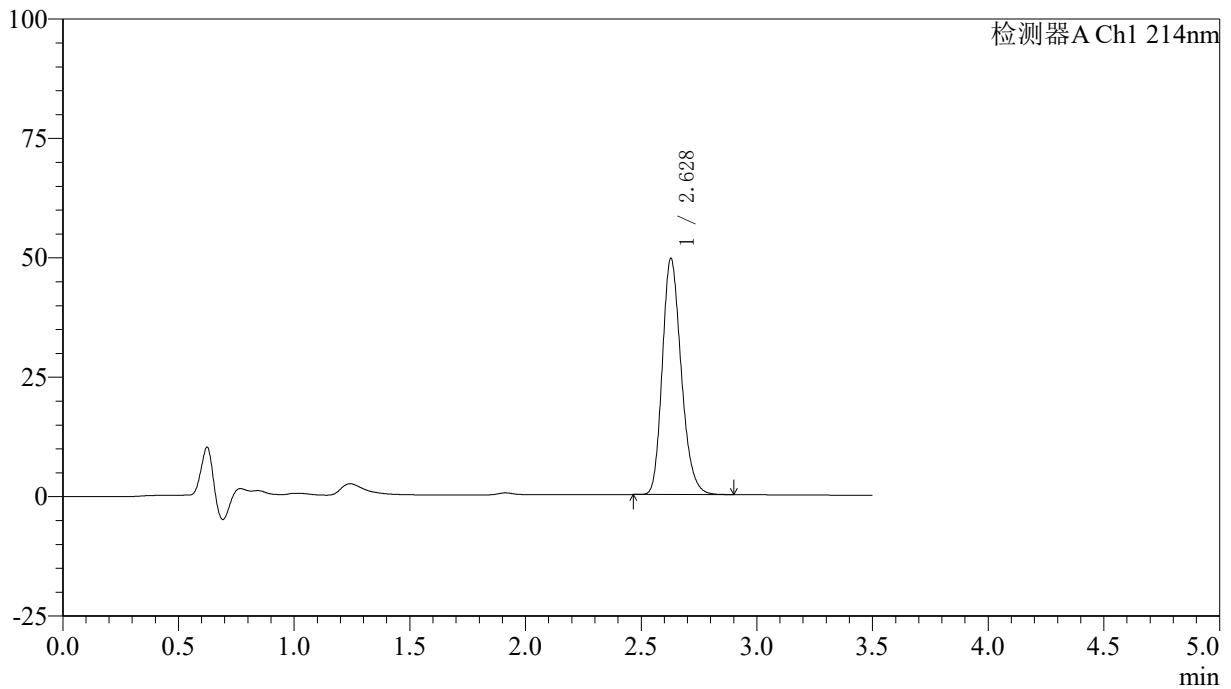
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	282910	100.000	49655	5024	1.220	--
总计		282910	100.000	49655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1579-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 16:54:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:36:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

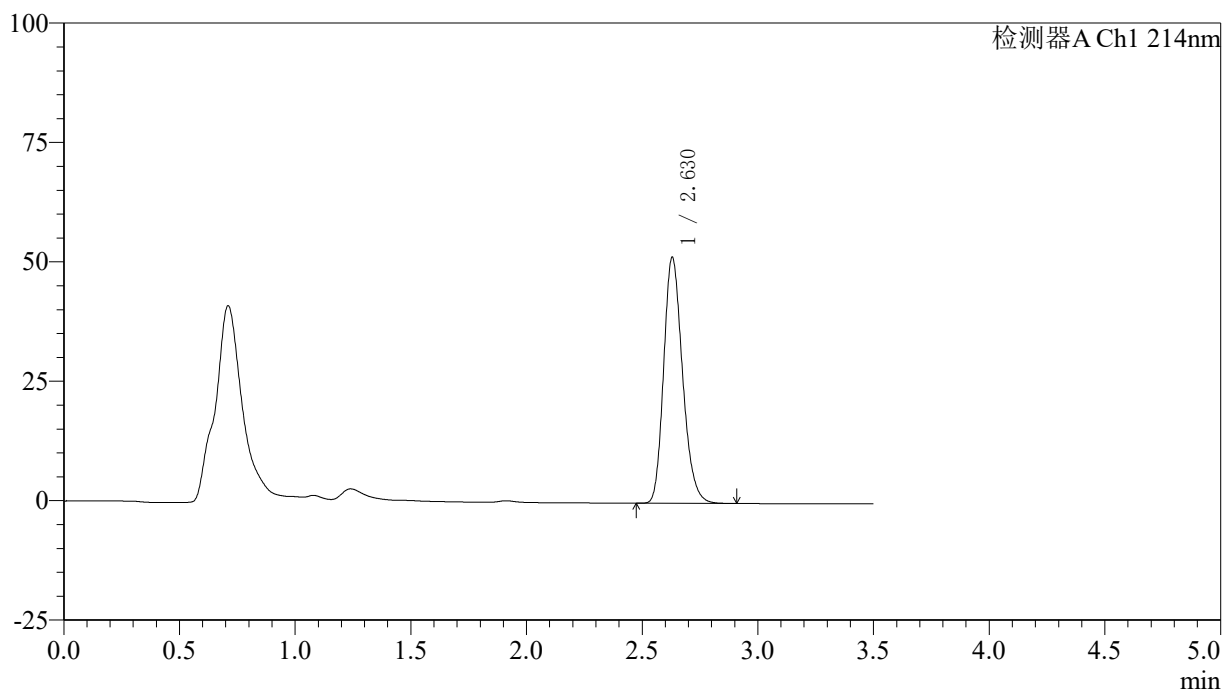
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	280855	100.000	49405	5018	1.219	--
总计		280855	100.000	49405			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1580-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 16:58:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:36:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

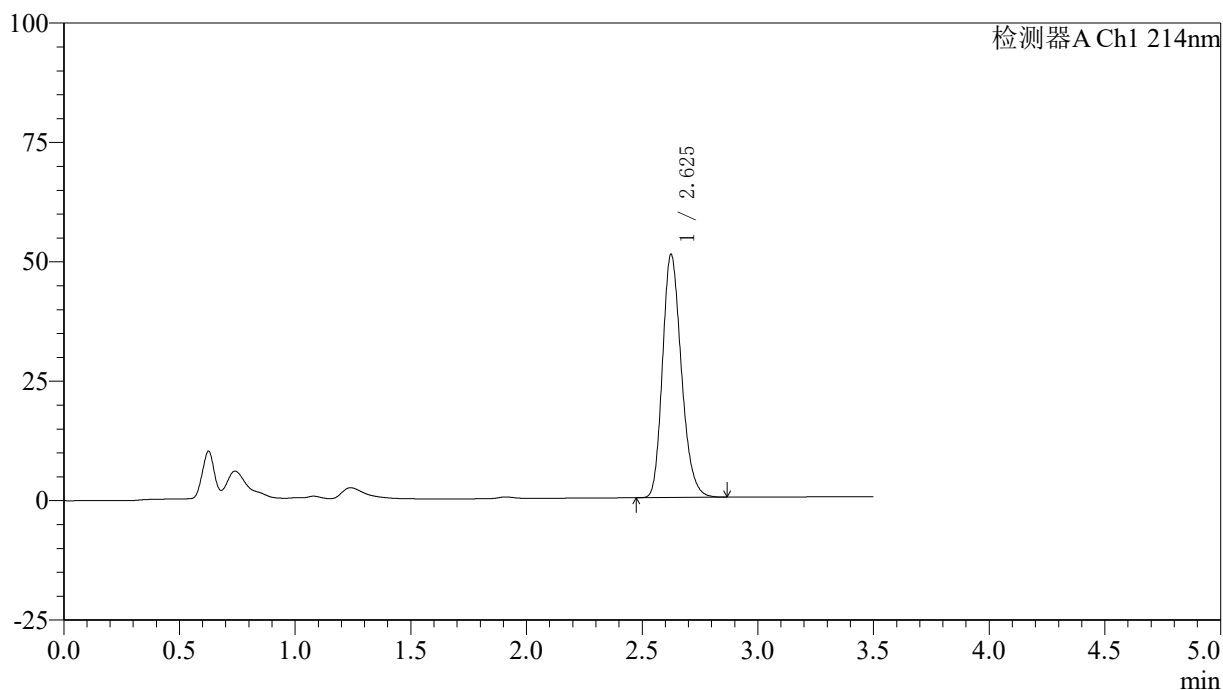
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	292398	100.000	51530	5031	1.218	--
总计		292398	100.000	51530			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1581-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 17:02:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:36:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

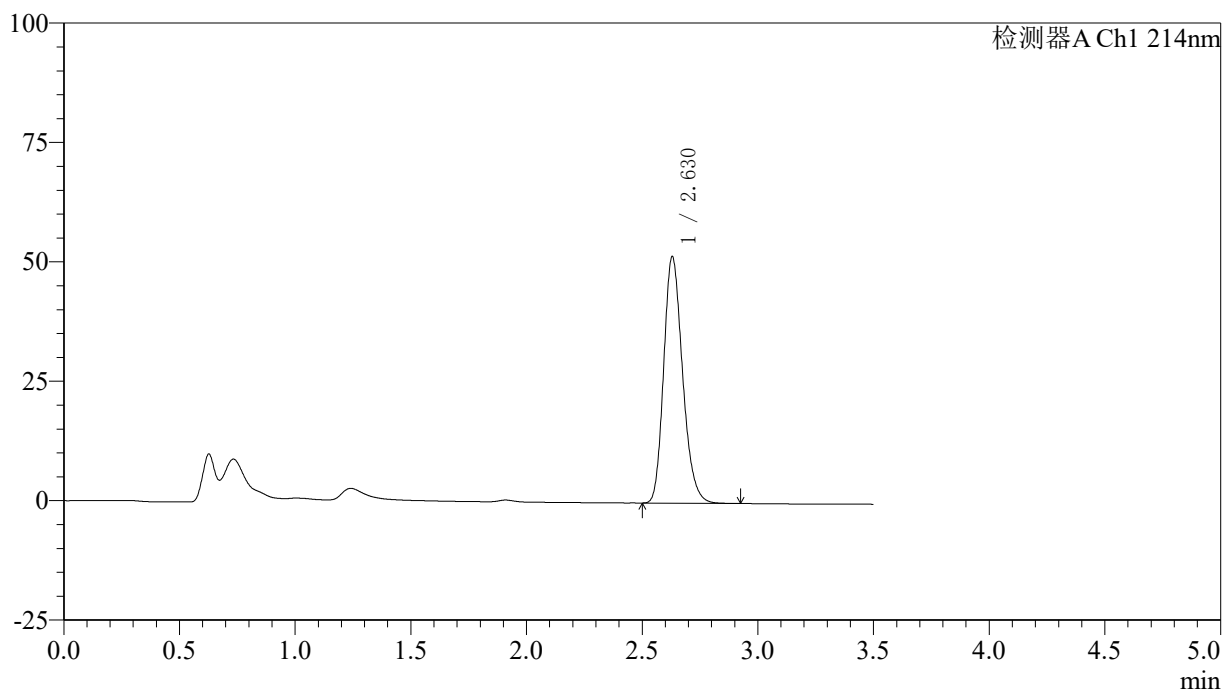
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	289132	100.000	50750	5014	1.219	--
总计		289132	100.000	50750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1582-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 17:06:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:36:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	293184	100.000	51638	5027	1.219	--
总计		293184	100.000	51638			



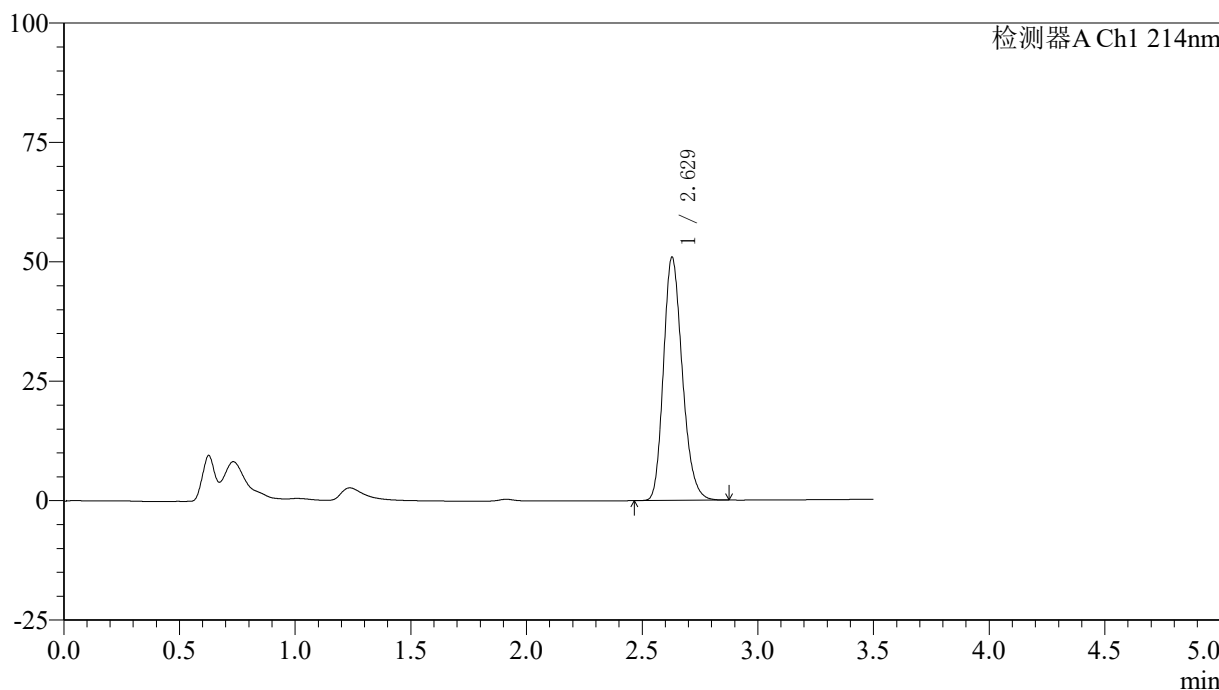
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1583-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 17:10:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:37:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

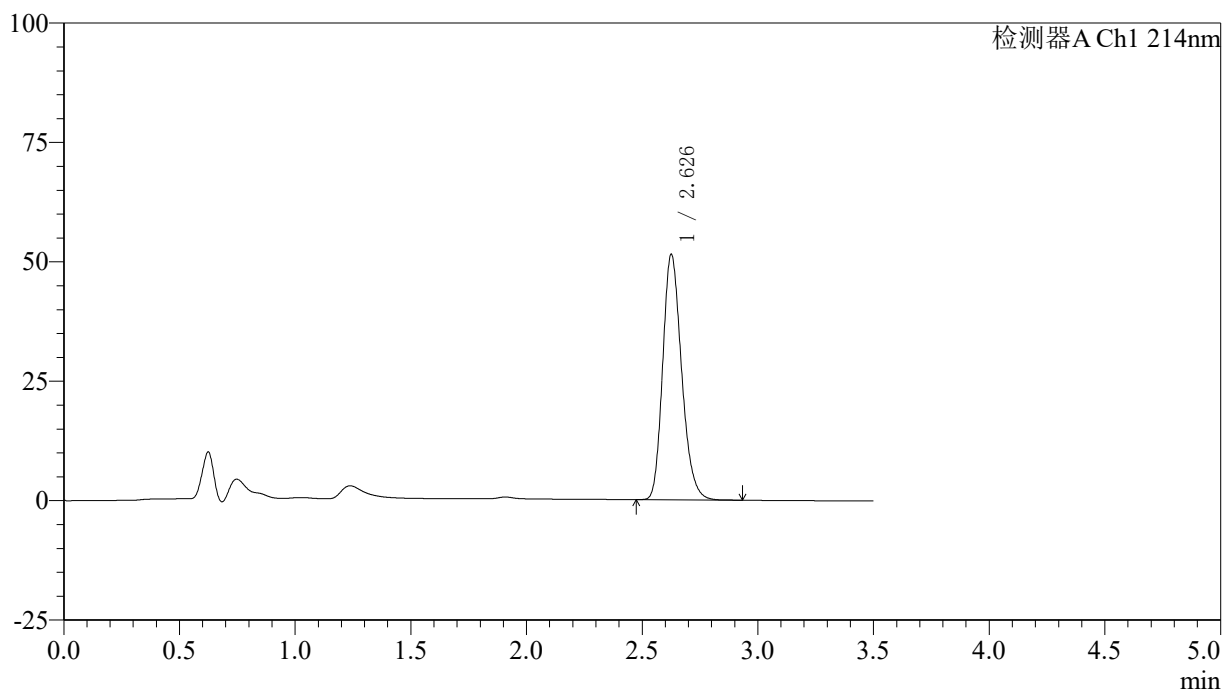
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	288776	100.000	50921	5030	1.218	--
总计		288776	100.000	50921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1584-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 17:14:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:37:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

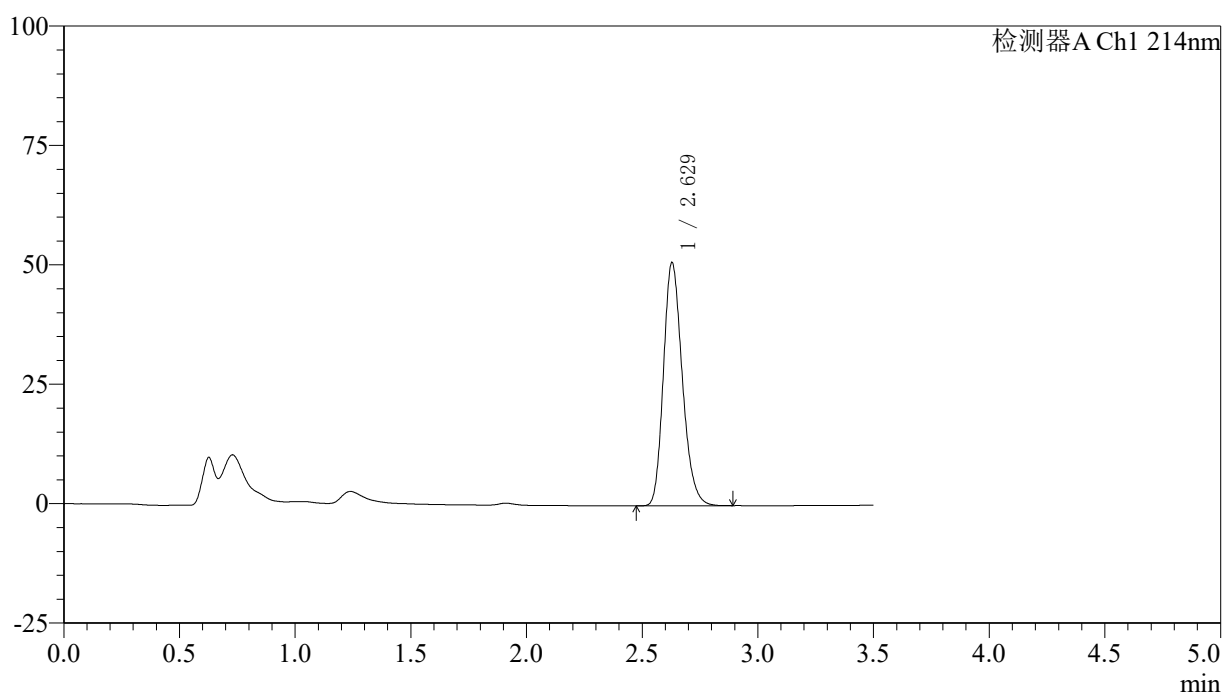
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	291961	100.000	51095	5005	1.219	--
总计		291961	100.000	51095			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1585-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 17:18:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:37:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

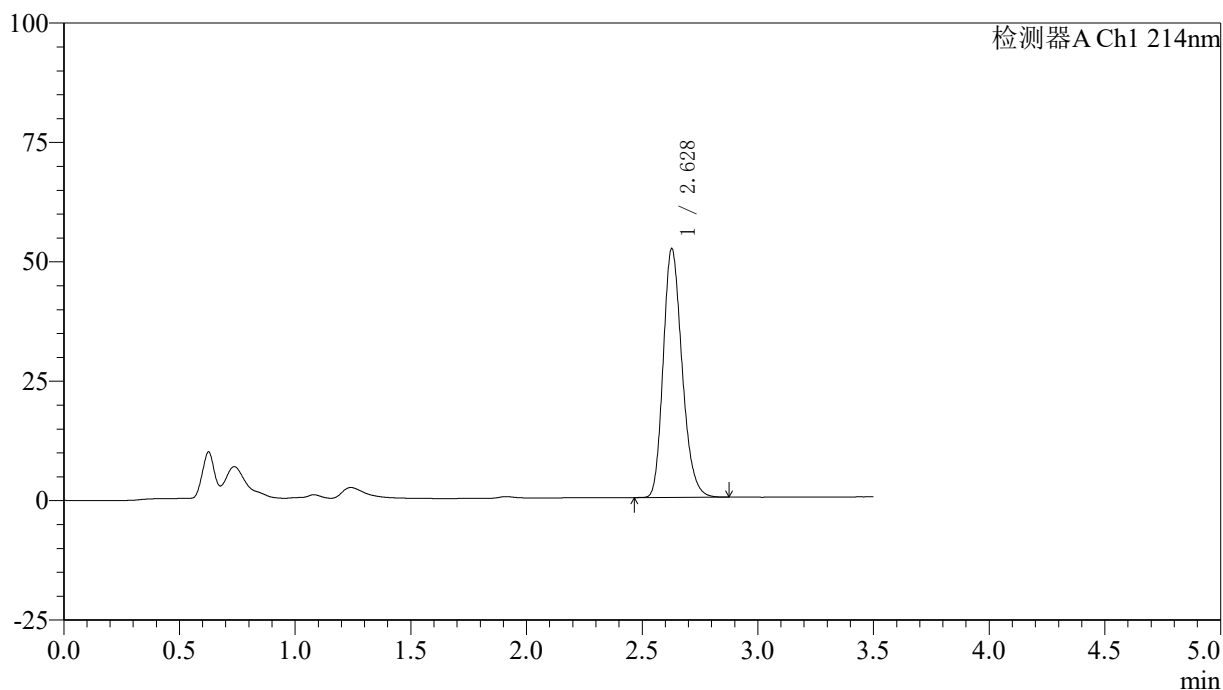
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	288702	100.000	50903	5036	1.218	--
总计		288702	100.000	50903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1586-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 17:22:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:37:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

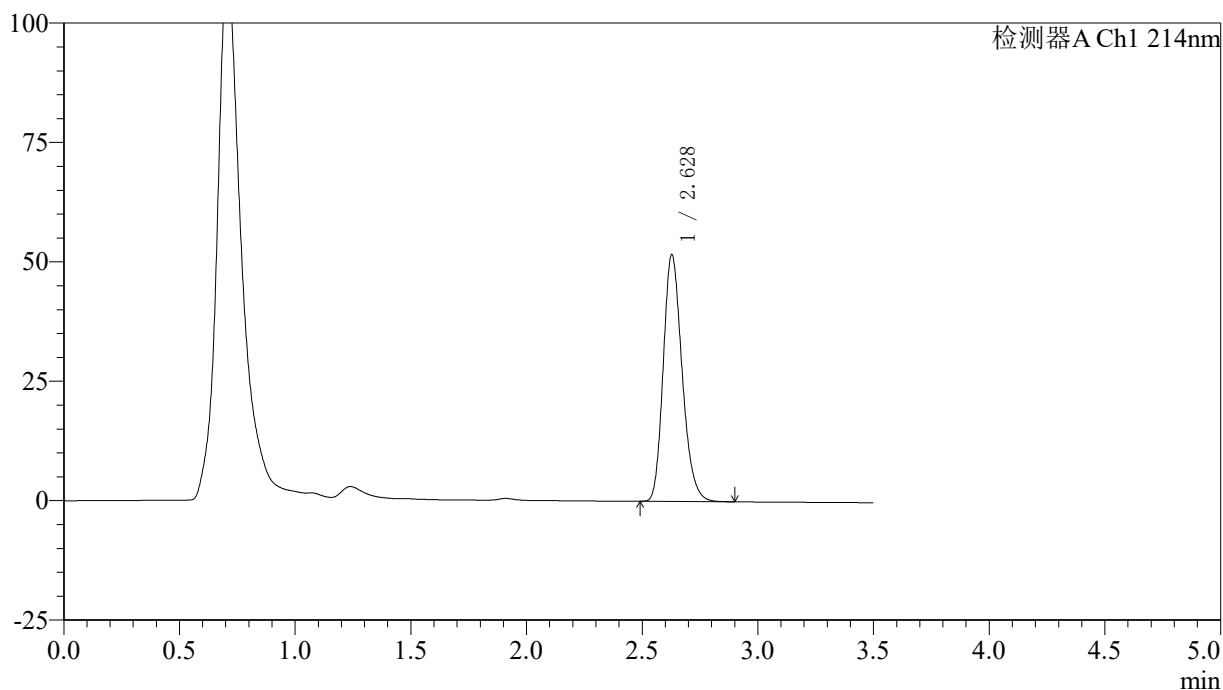
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	295322	100.000	52001	5033	1.220	--
总计		295322	100.000	52001			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1587-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 17:26:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:37:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

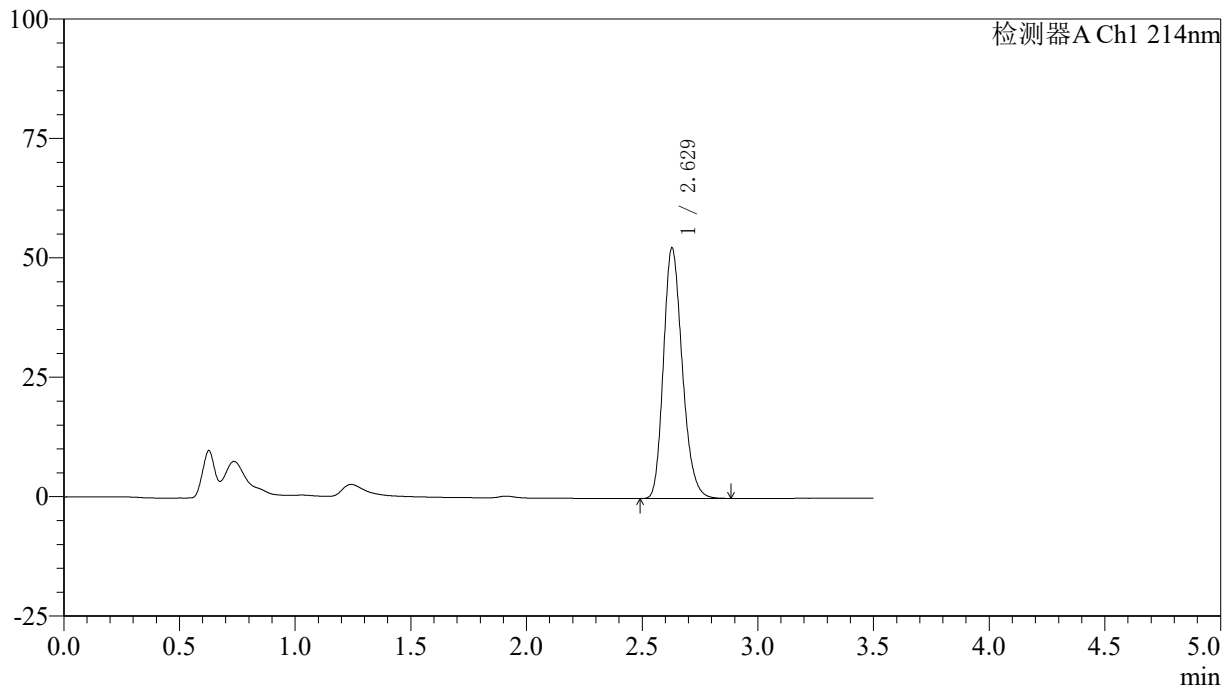
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	293082	100.000	51604	5024	1.218	--
总计		293082	100.000	51604			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1588-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 17:30:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/11/05 11:37:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 214nm

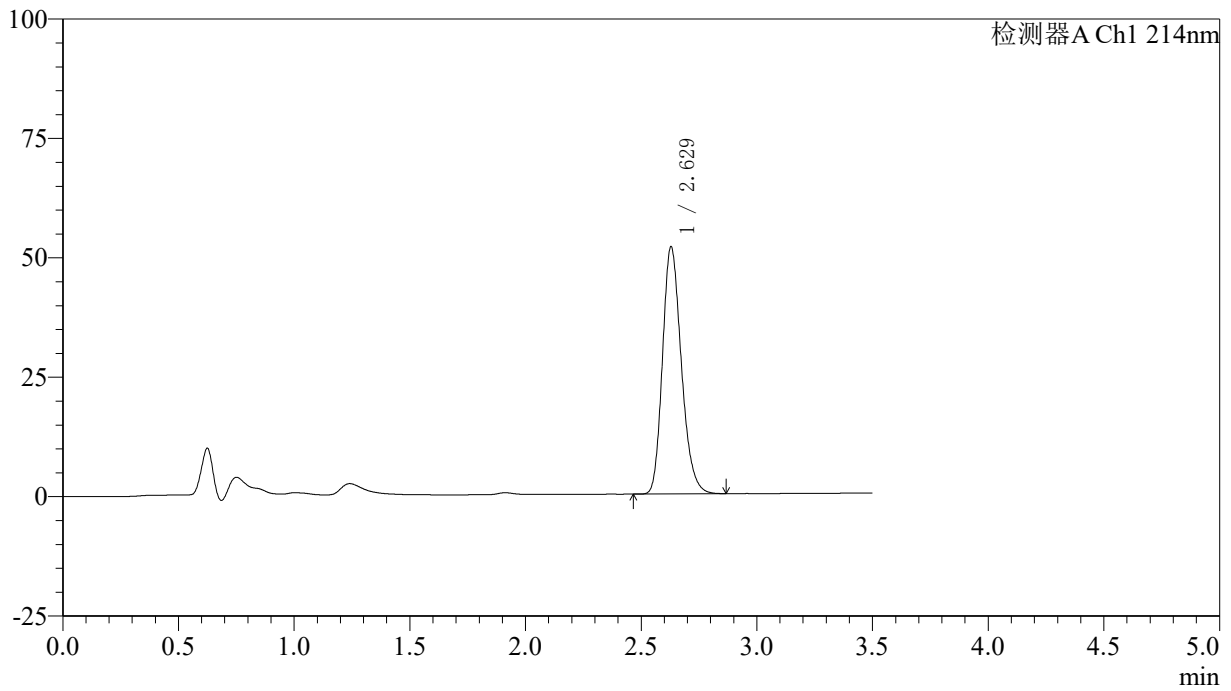
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	297253	100.000	52450	5042	1.220	--
总计		297253	100.000	52450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1589-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 17:34:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:37:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	293329	100.000	51759	5048	1.220	--
总计		293329	100.000	51759			



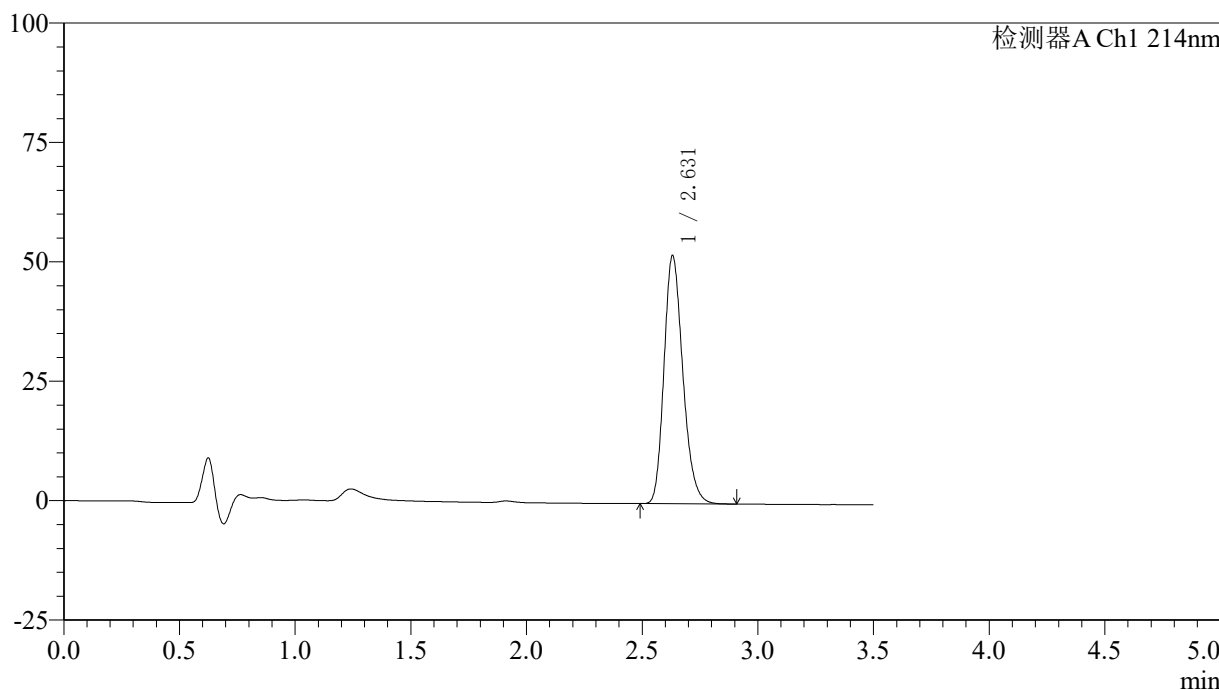
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1590-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 17:38:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:37:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	294372	100.000	51935	5060	1.220	--
总计		294372	100.000	51935			



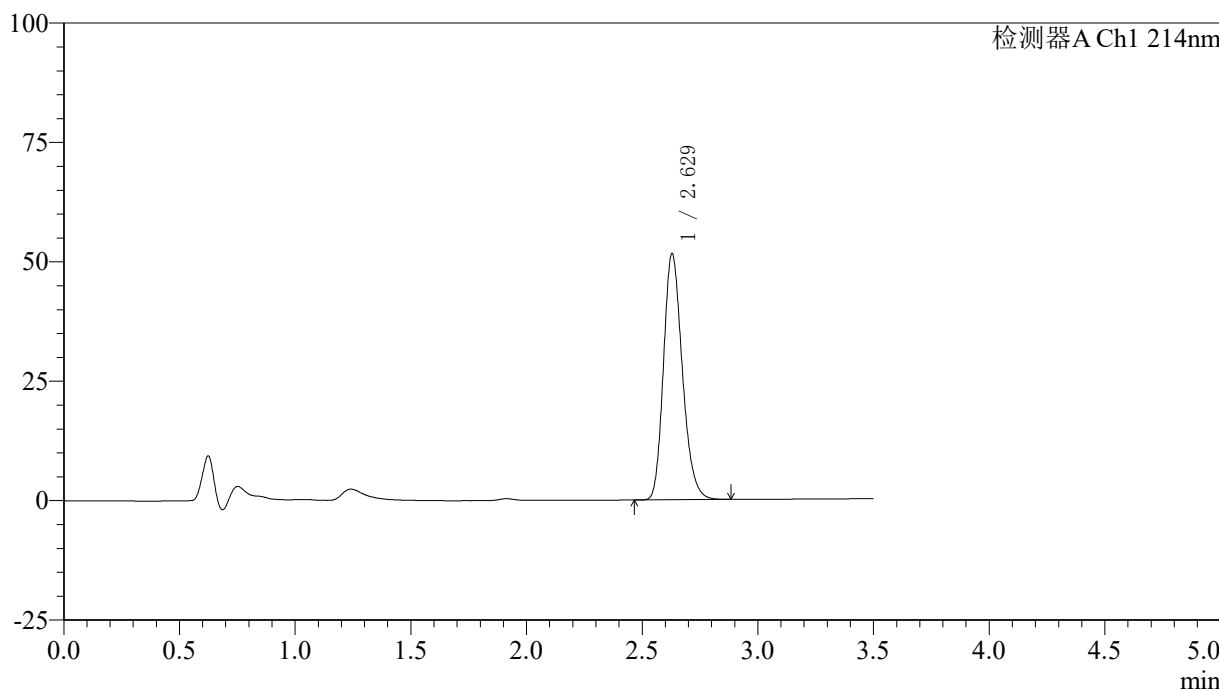
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1591-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 17:42:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:37:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

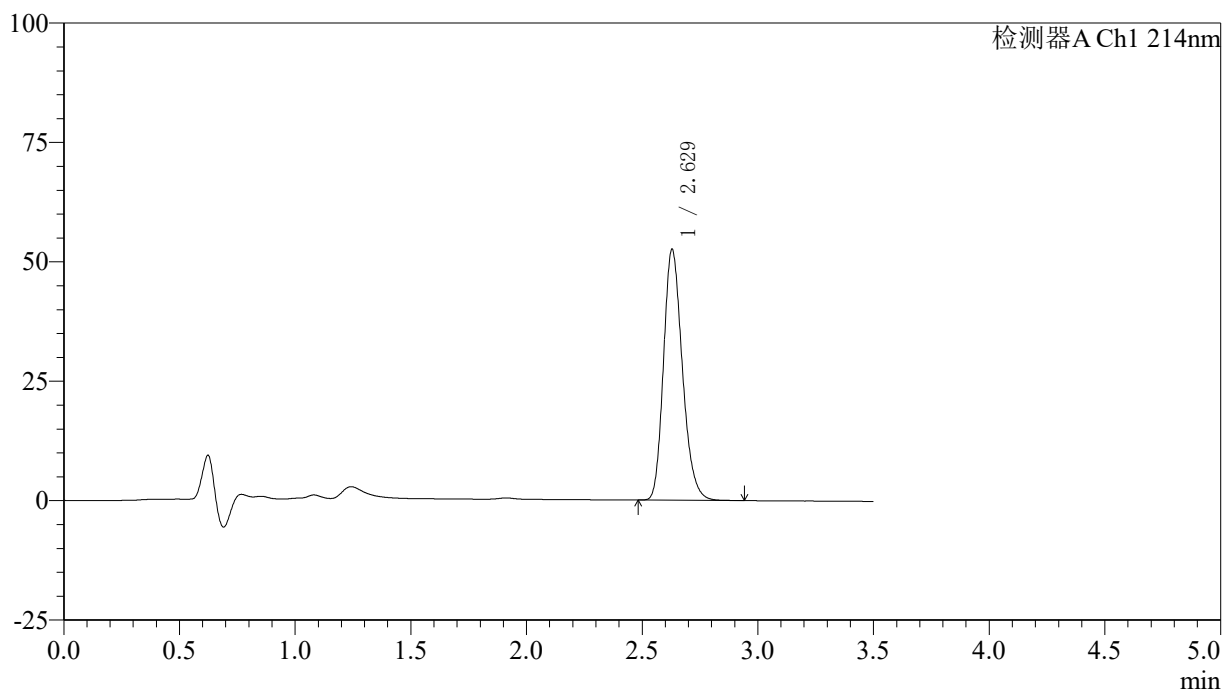
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	291936	100.000	51548	5054	1.219	--
总计		291936	100.000	51548			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1592-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 17:46:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:37:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

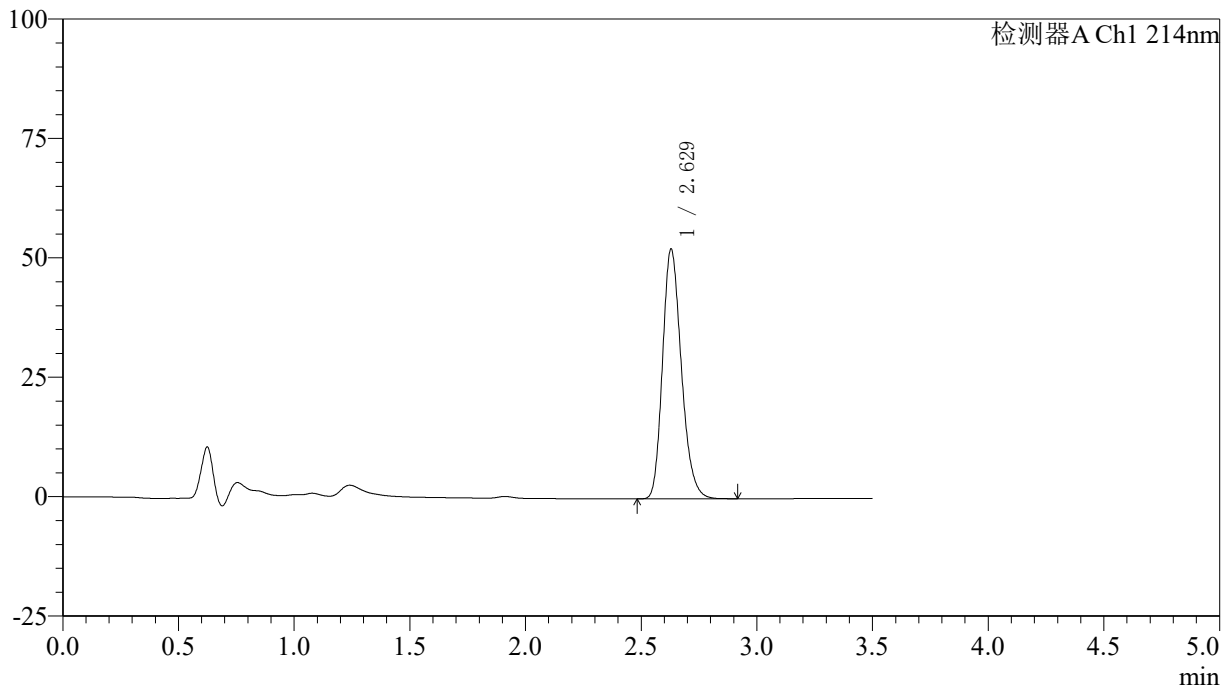
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	297948	100.000	52521	5030	1.220	--
总计		297948	100.000	52521			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1593-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 17:50:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:37:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

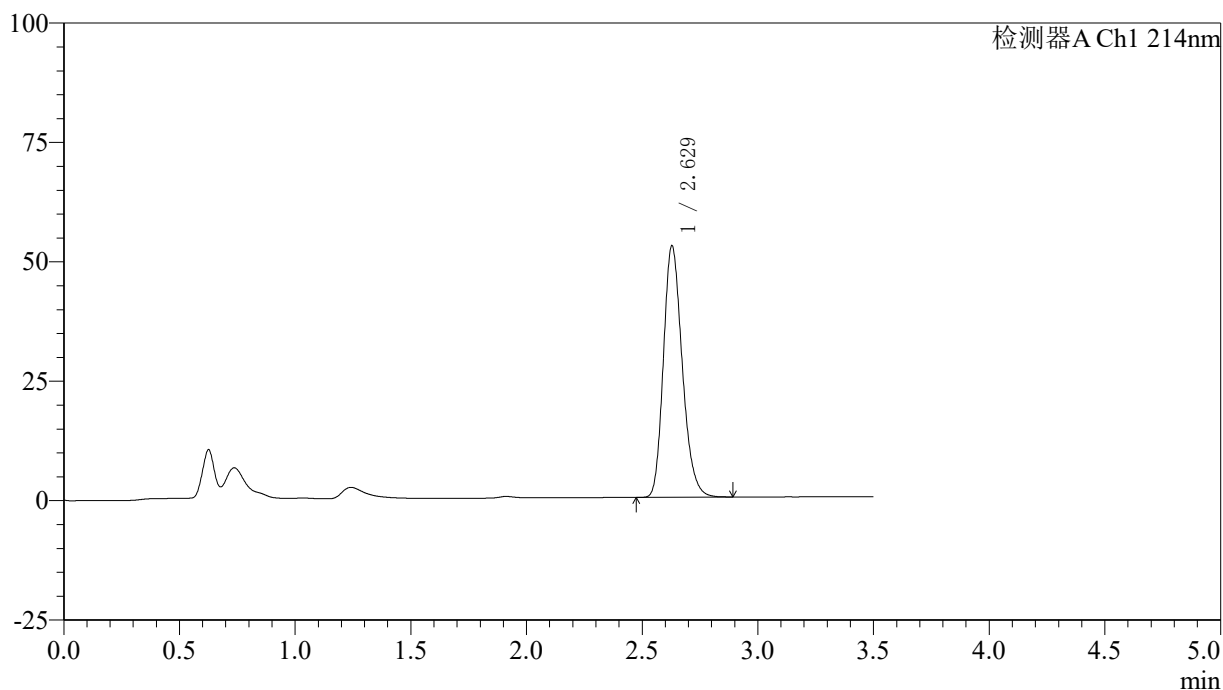
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	296112	100.000	52283	5058	1.221	--
总计		296112	100.000	52283			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1594-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 17:53:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:37:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

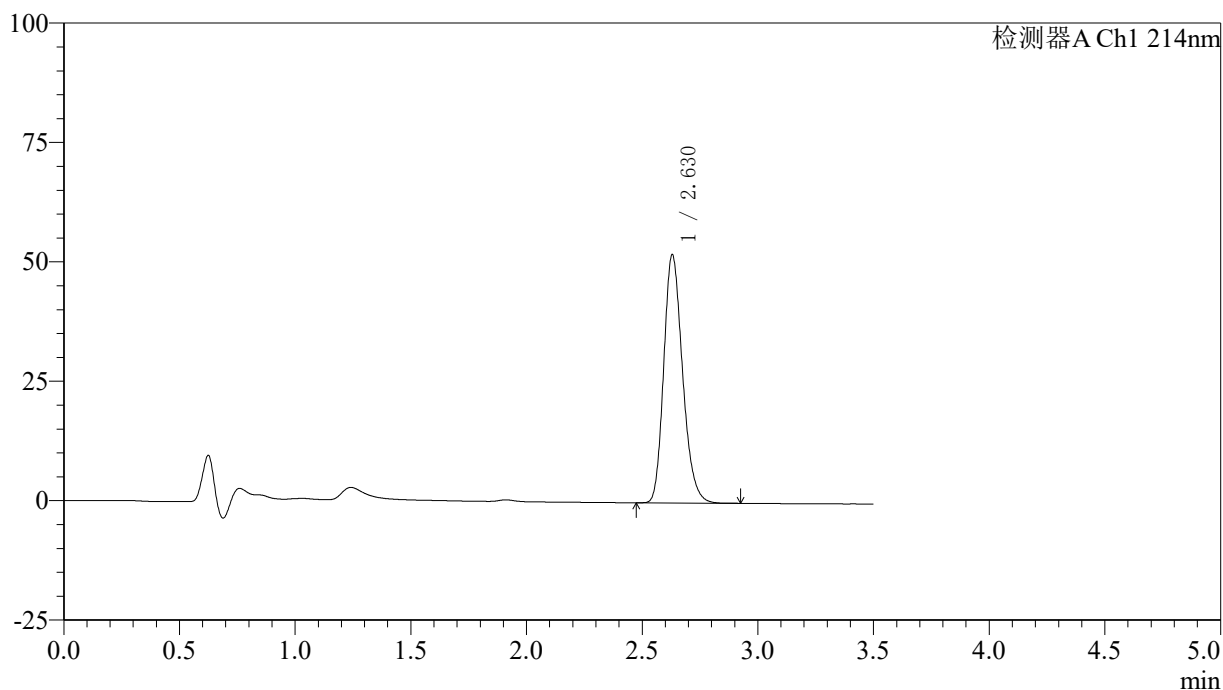
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	298283	100.000	52634	5048	1.221	--
总计		298283	100.000	52634			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1595-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 17:57:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:37:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

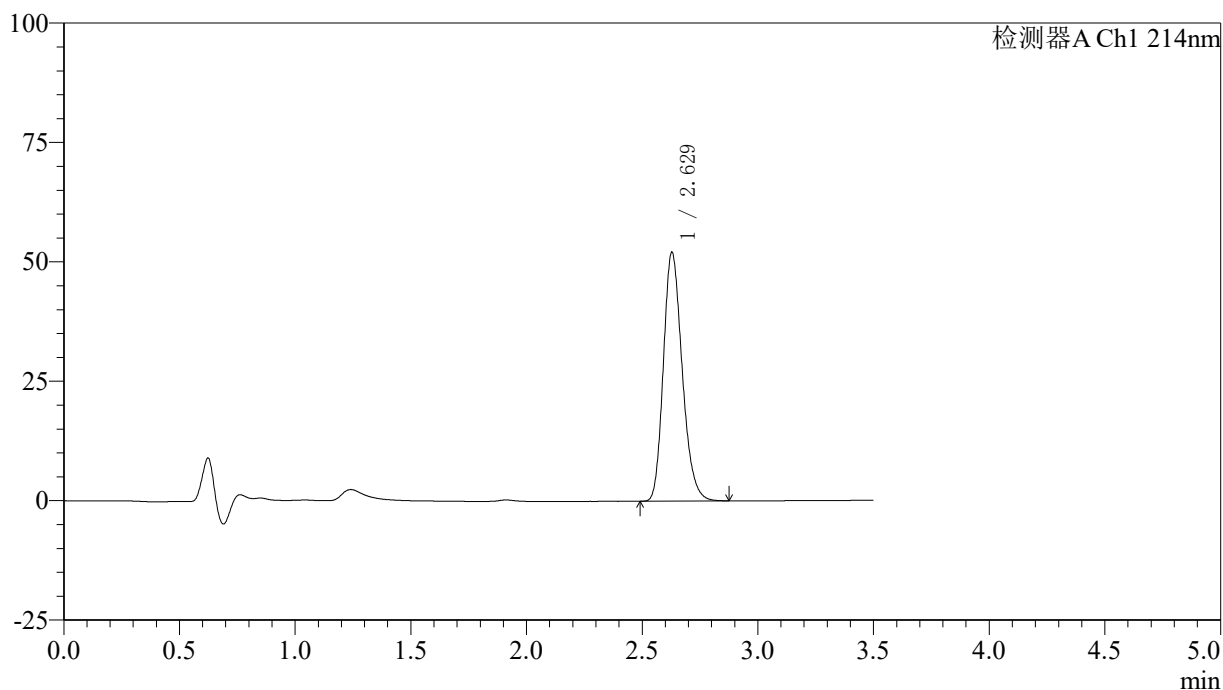
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	294266	100.000	52010	5062	1.218	--
总计		294266	100.000	52010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1596-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 18:01:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:37:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	295116	100.000	52080	5044	1.219	--
总计		295116	100.000	52080			



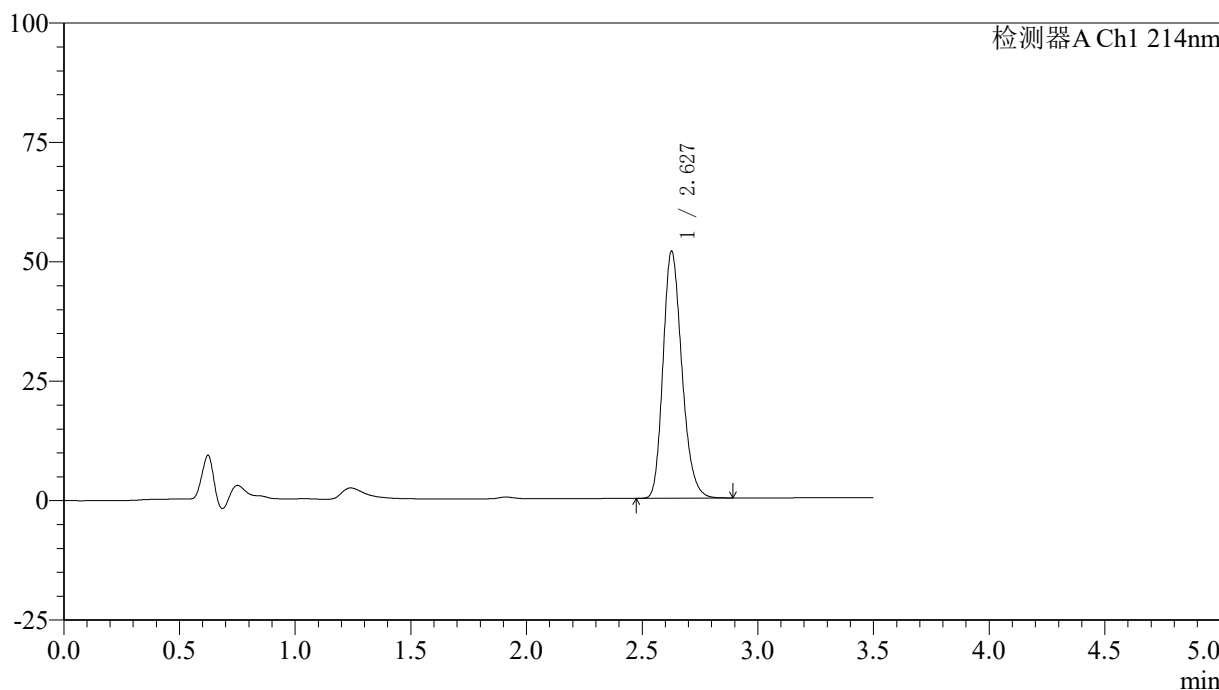
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1597-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 18:05:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:37:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

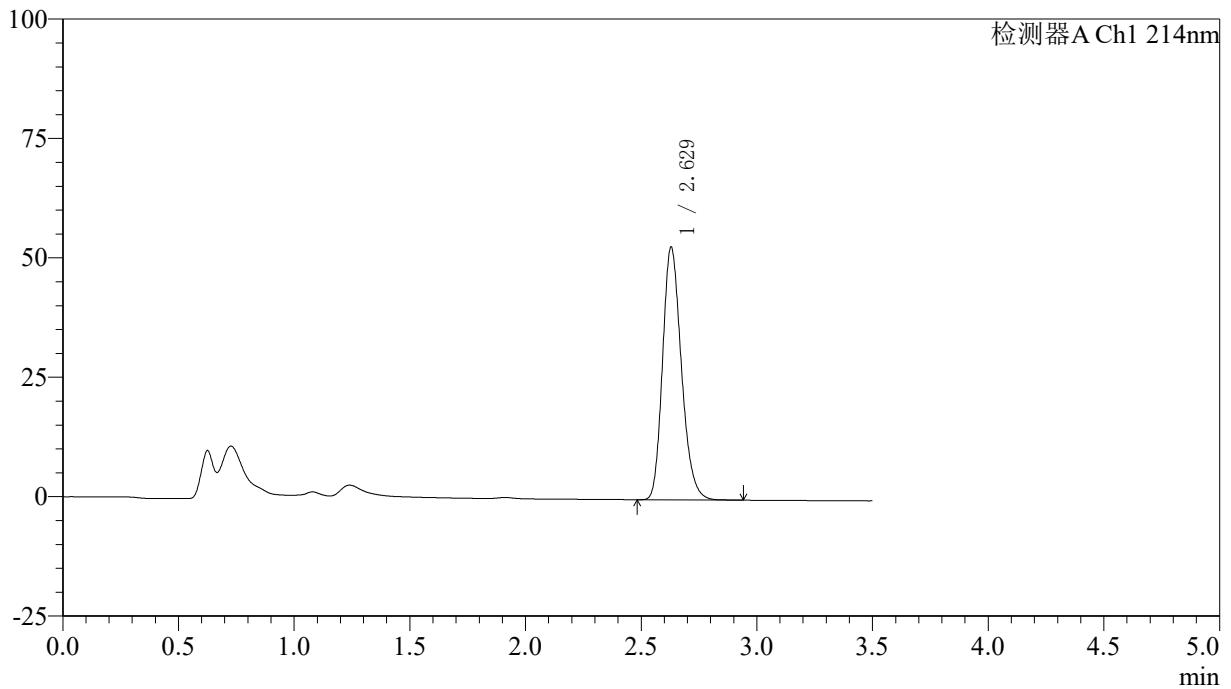
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	293182	100.000	51603	5042	1.220	--
总计		293182	100.000	51603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1598-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 18:09:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:37:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

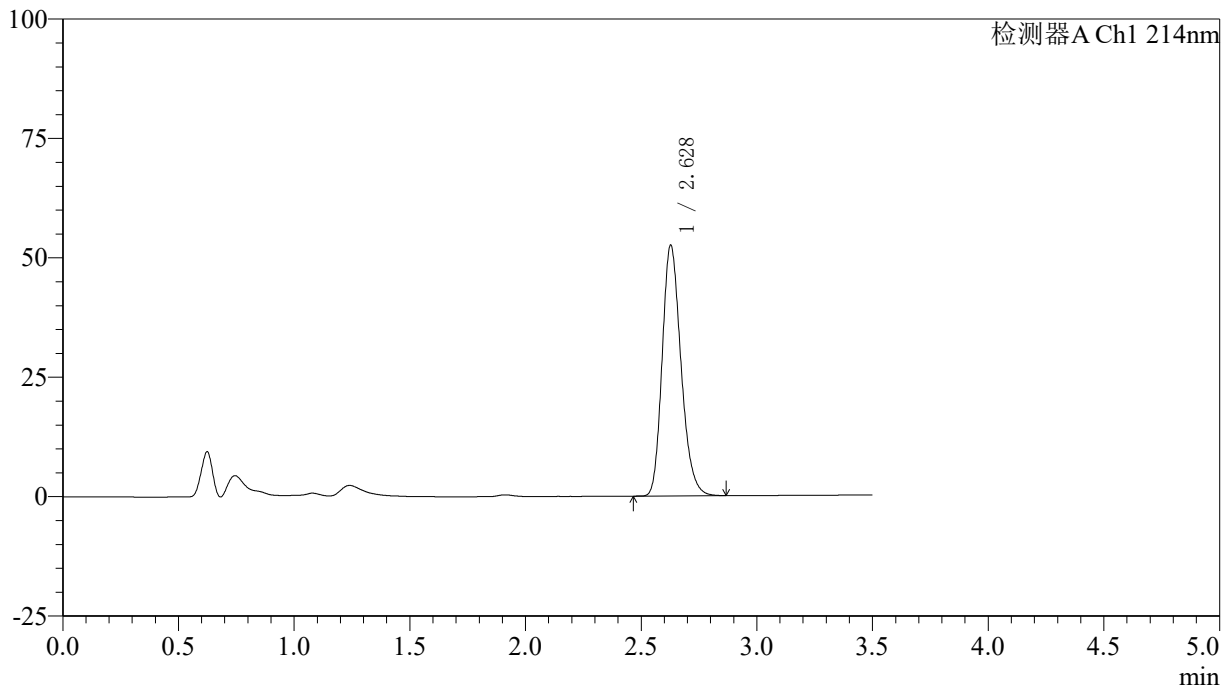
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	299694	100.000	52923	5061	1.219	--
总计		299694	100.000	52923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1599-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 18:13:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:37:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

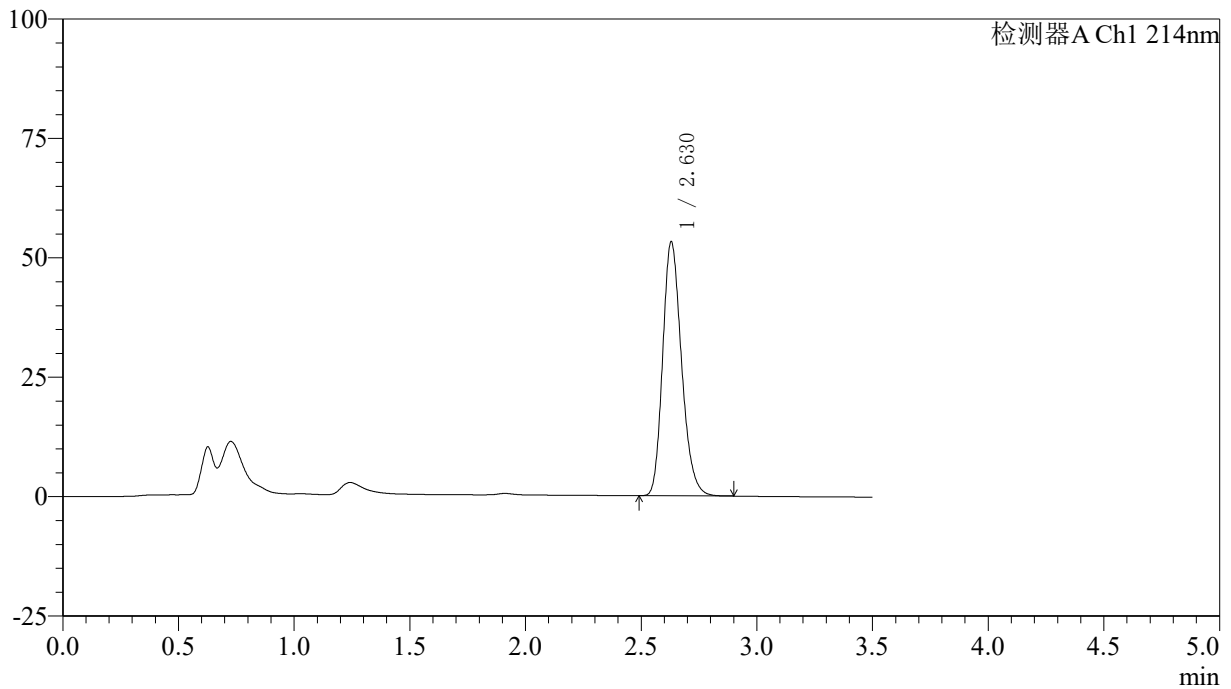
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	297237	100.000	52414	5056	1.221	--
总计		297237	100.000	52414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1600-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 18:17:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:37:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

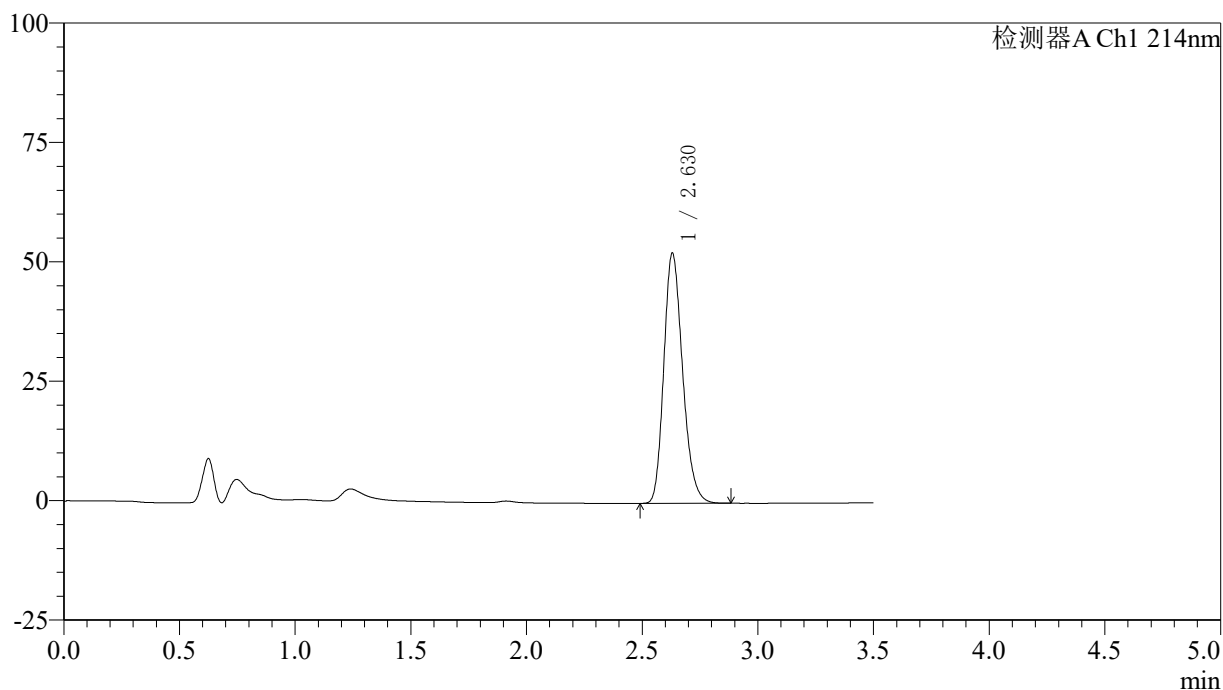
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	301408	100.000	53199	5049	1.219	--
总计		301408	100.000	53199			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1601-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 18:21:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:37:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

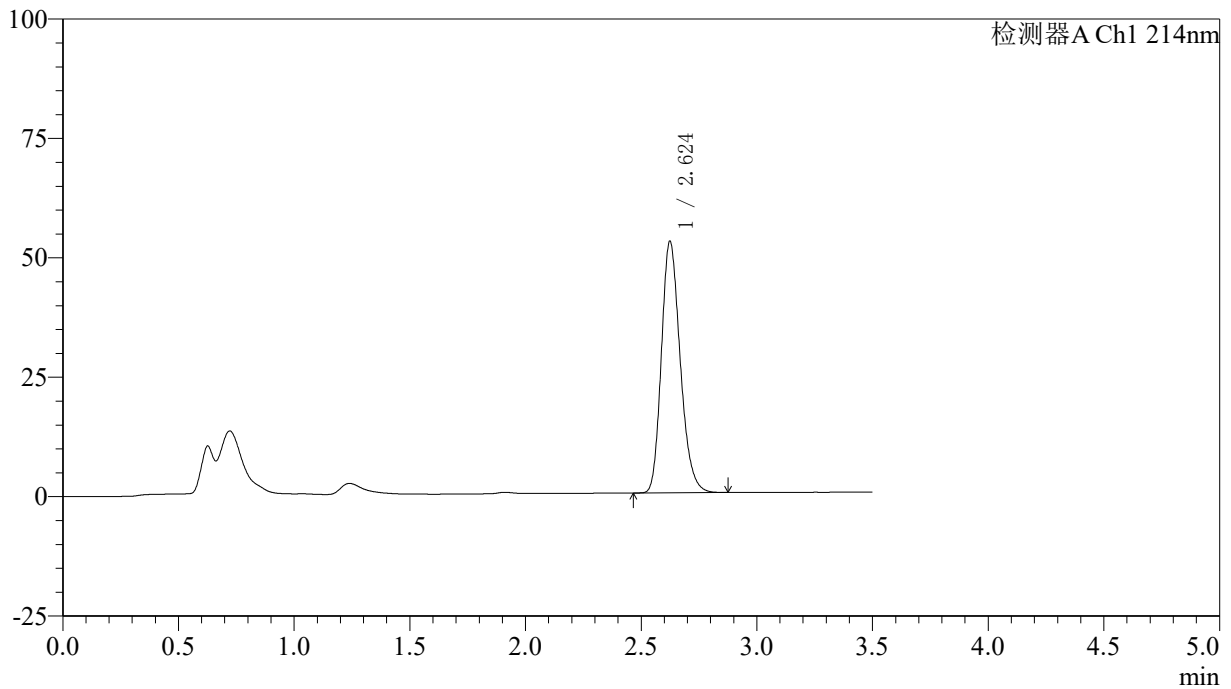
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	296138	100.000	52406	5066	1.218	--
总计		296138	100.000	52406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1602-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 18:25:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:37:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

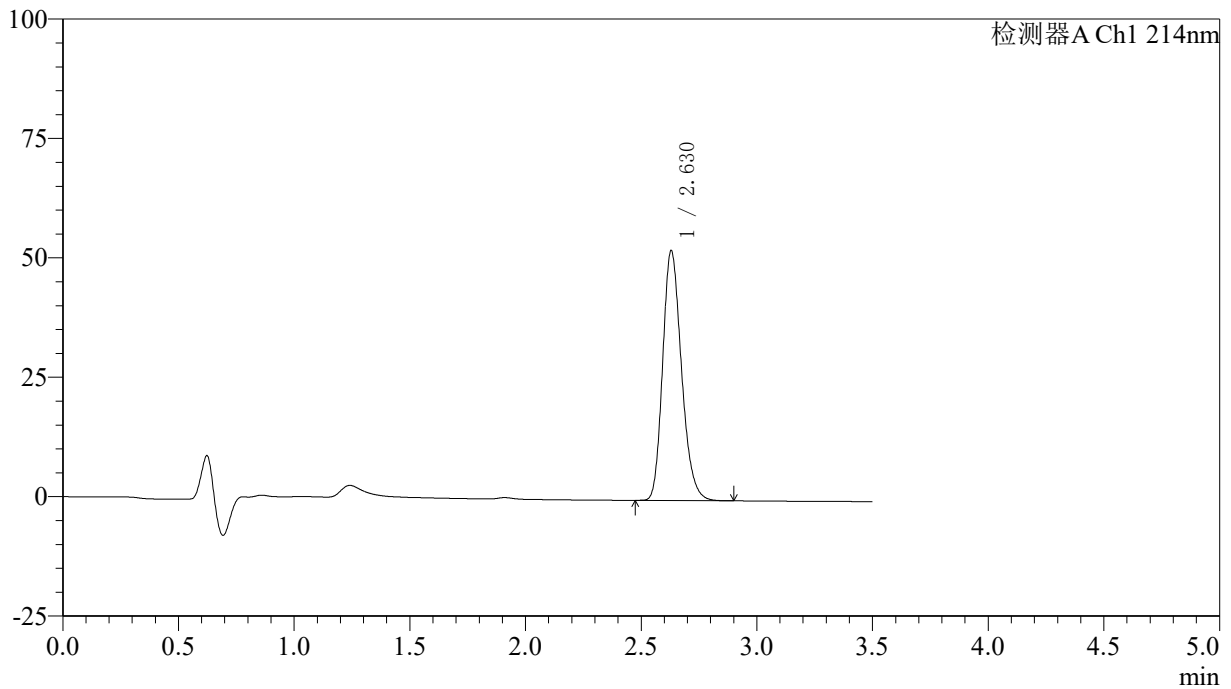
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	298082	100.000	52567	5044	1.222	--
总计		298082	100.000	52567			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1603-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 18:29:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:37:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

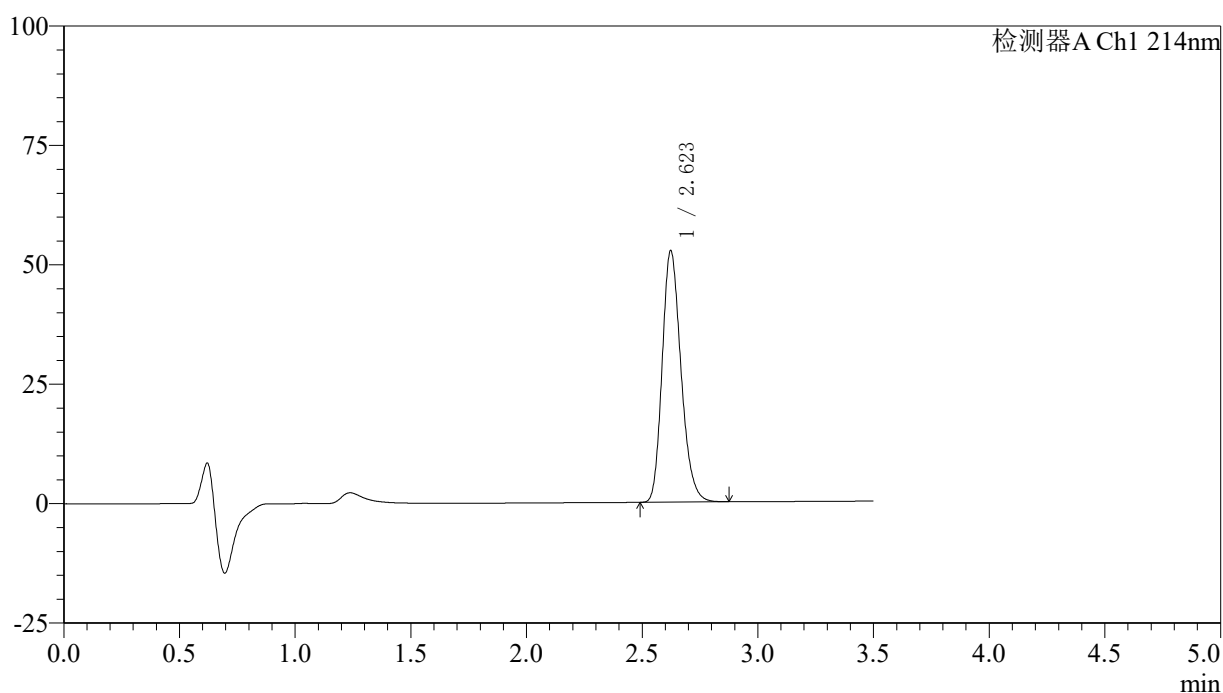
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	296154	100.000	52339	5062	1.219	--
总计		296154	100.000	52339			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1604-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 18:33:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:38:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

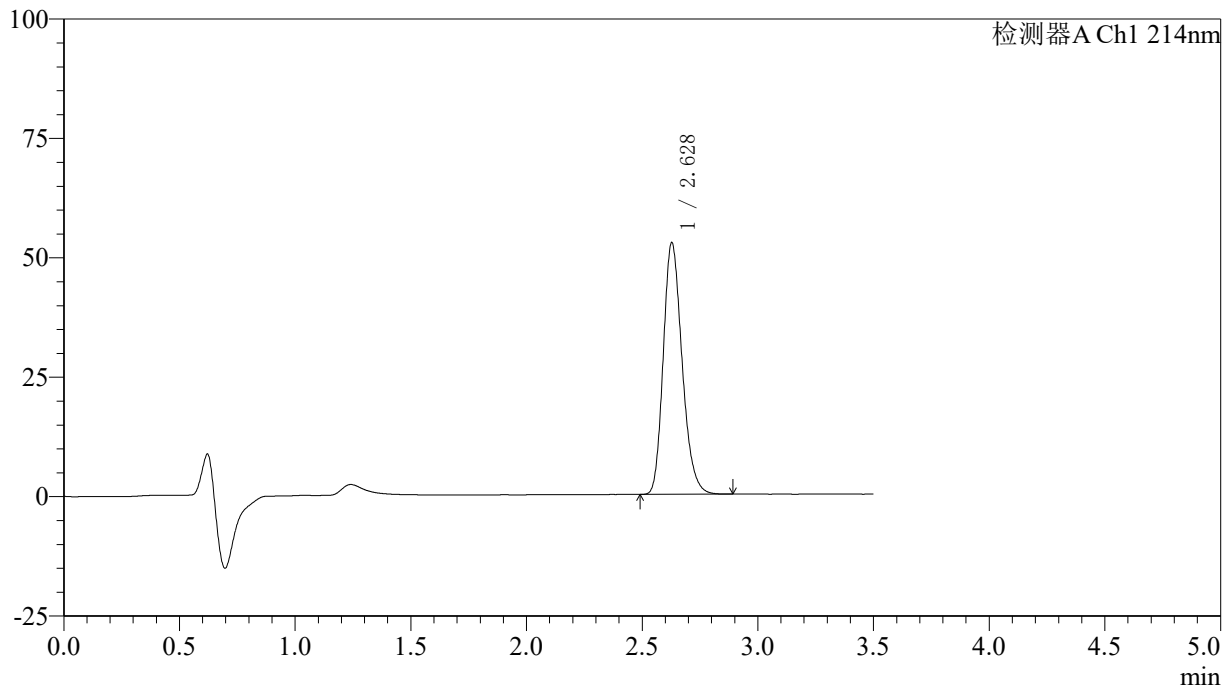
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	297777	100.000	52625	5039	1.220	--
总计		297777	100.000	52625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1605-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 18:37:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:38:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

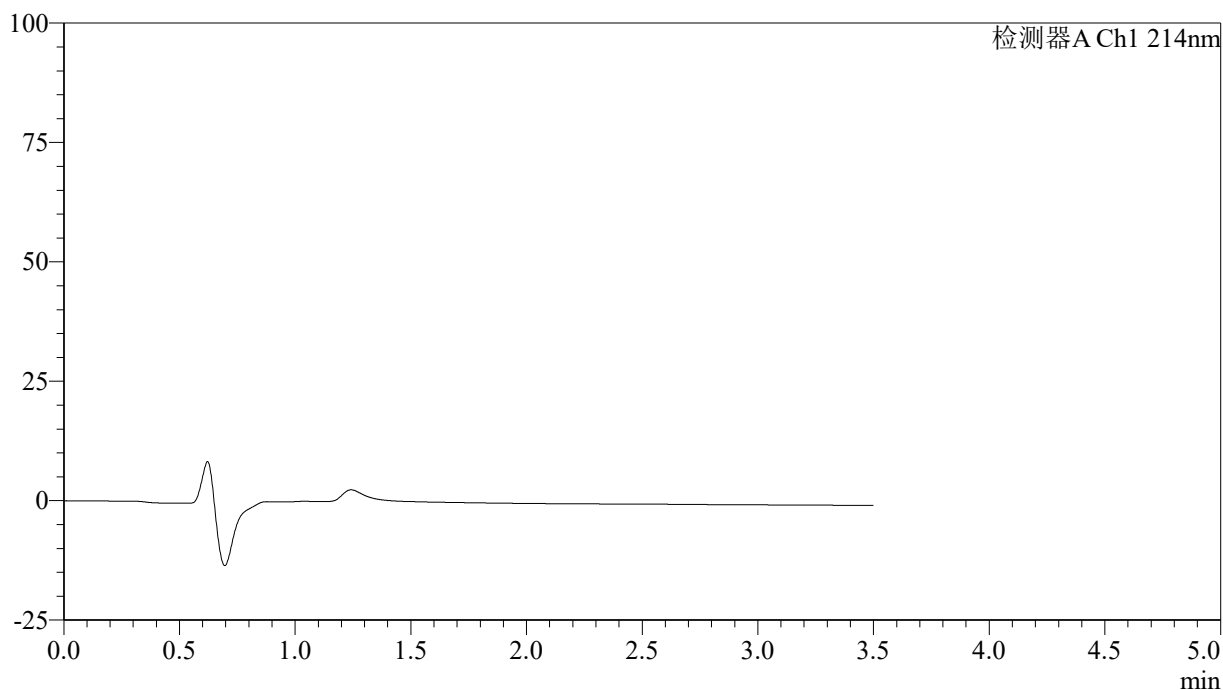
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	298452	100.000	52625	5046	1.221	--
总计		298452	100.000	52625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1606-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 18:41:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:38:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



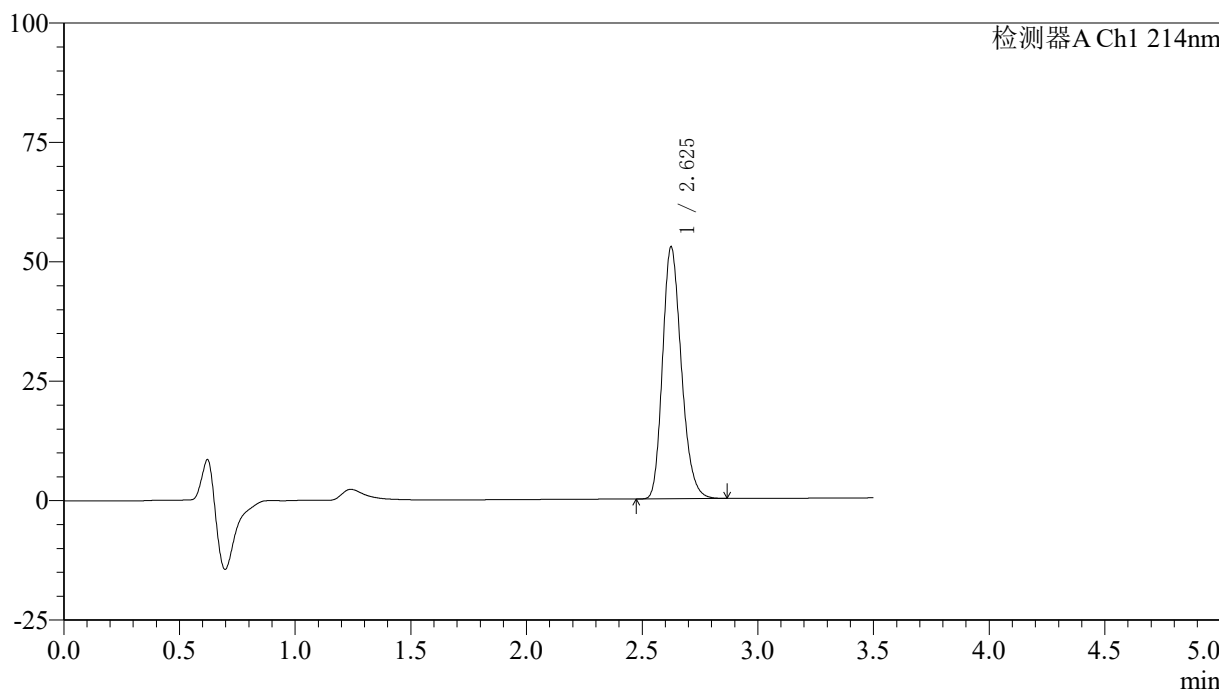
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1607-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 18:45:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:38:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

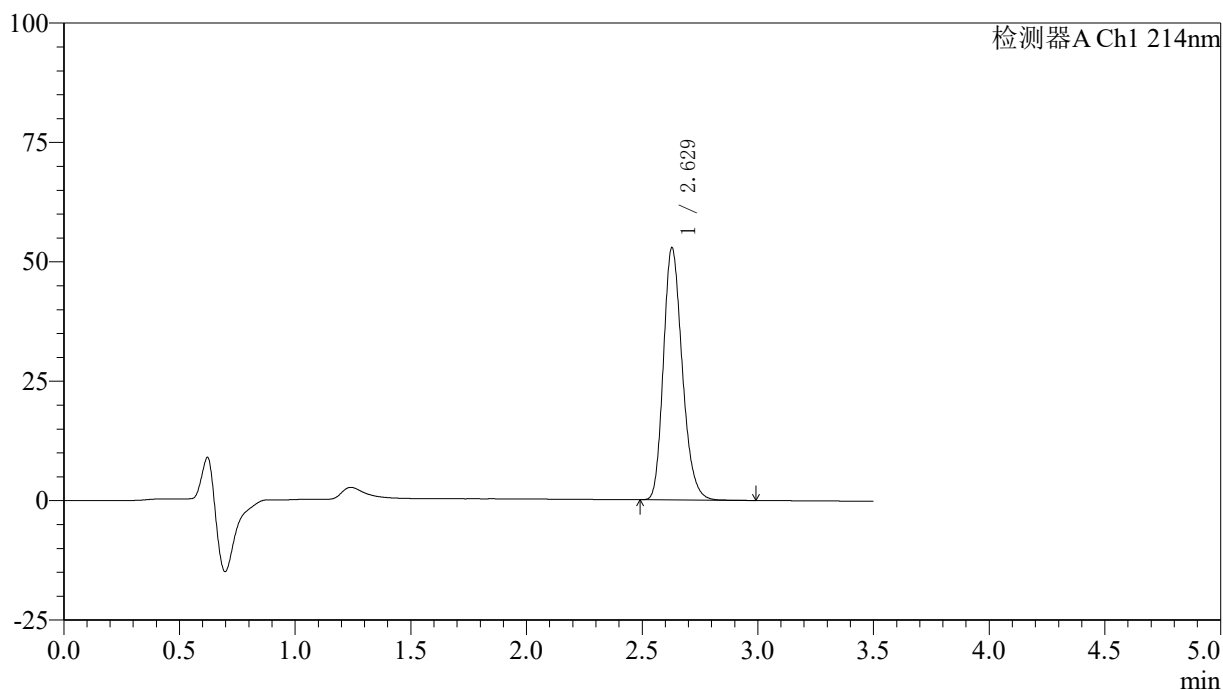
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	298130	100.000	52552	5051	1.221	--
总计		298130	100.000	52552			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1608-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 18:49:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:38:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

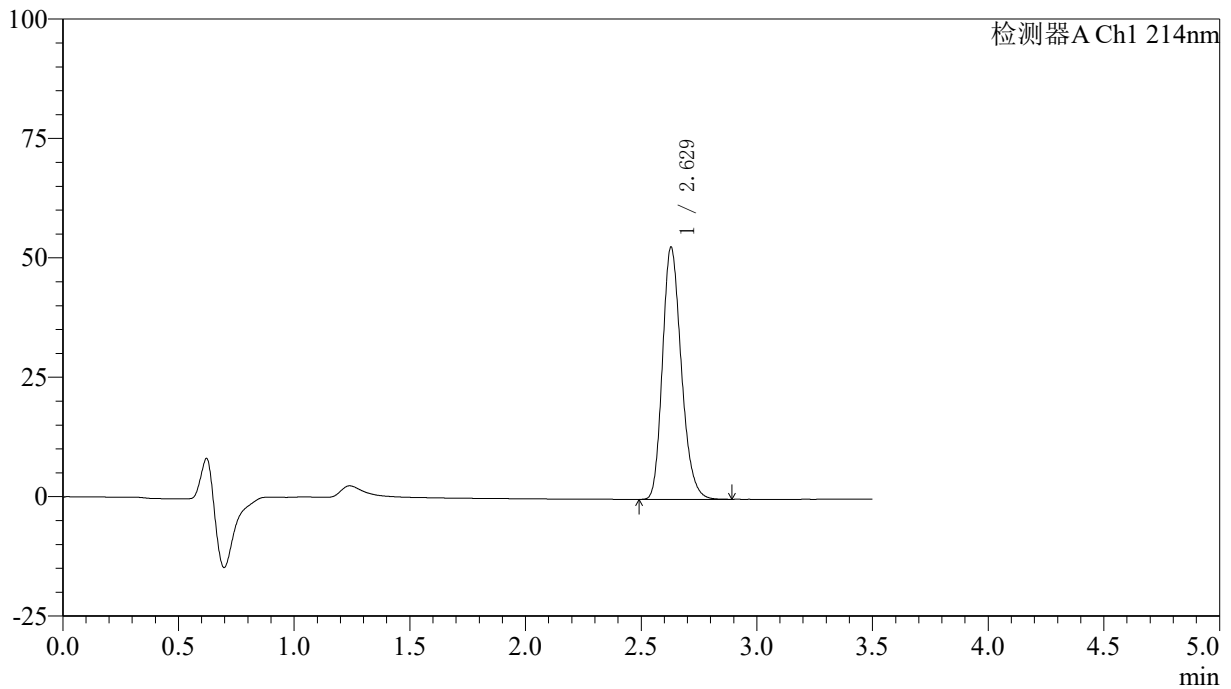
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	299405	100.000	52799	5050	1.223	--
总计		299405	100.000	52799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1609-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 18:53:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:38:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

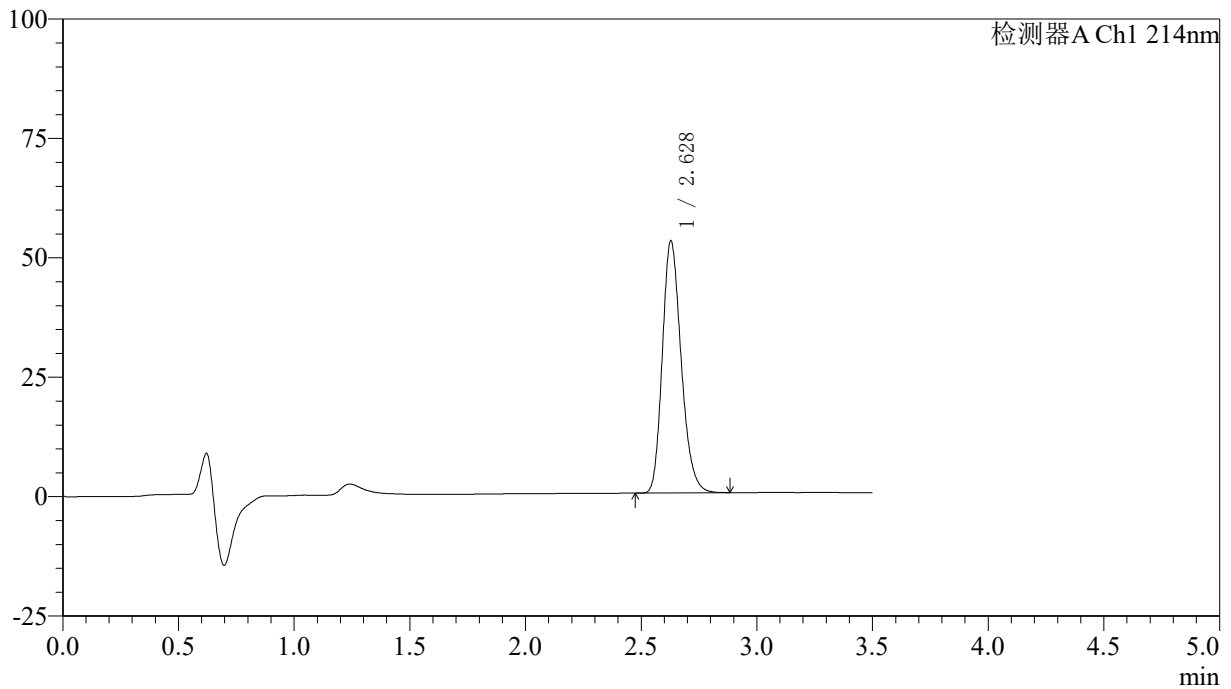
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	298876	100.000	52800	5054	1.220	--
总计		298876	100.000	52800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1610-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 18:57:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:38:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

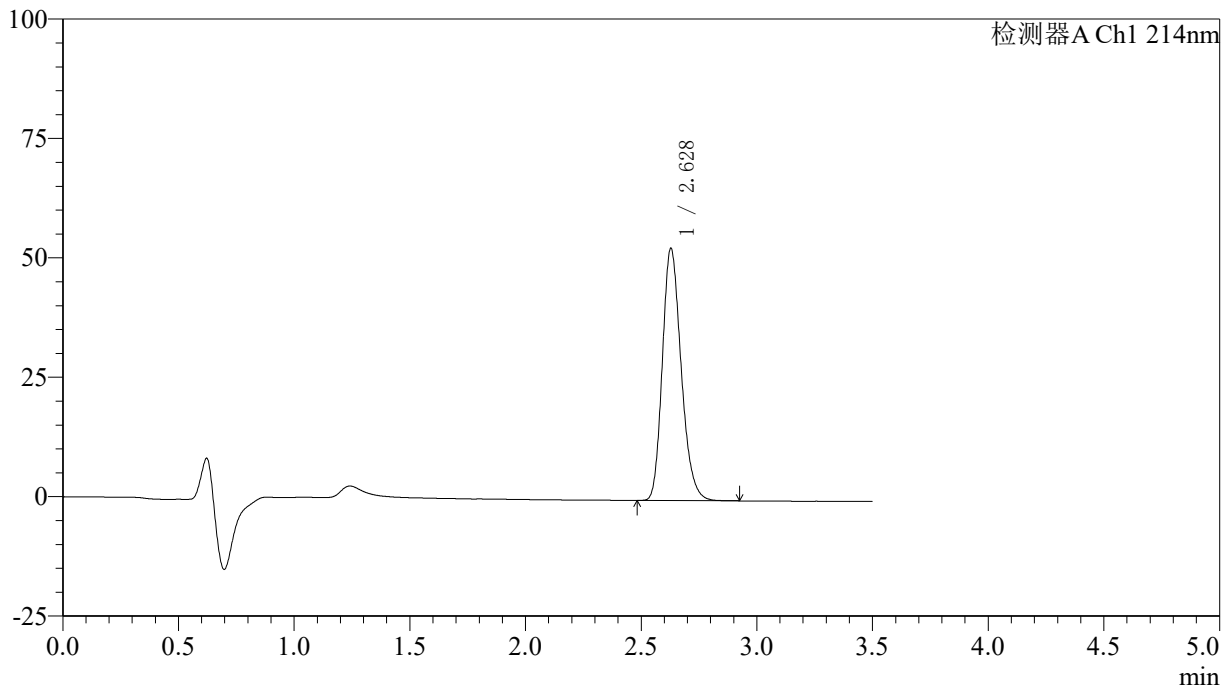
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	298986	100.000	52731	5044	1.221	--
总计		298986	100.000	52731			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1611-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 19:00:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:38:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	298664	100.000	52772	5063	1.221	--
总计		298664	100.000	52772			



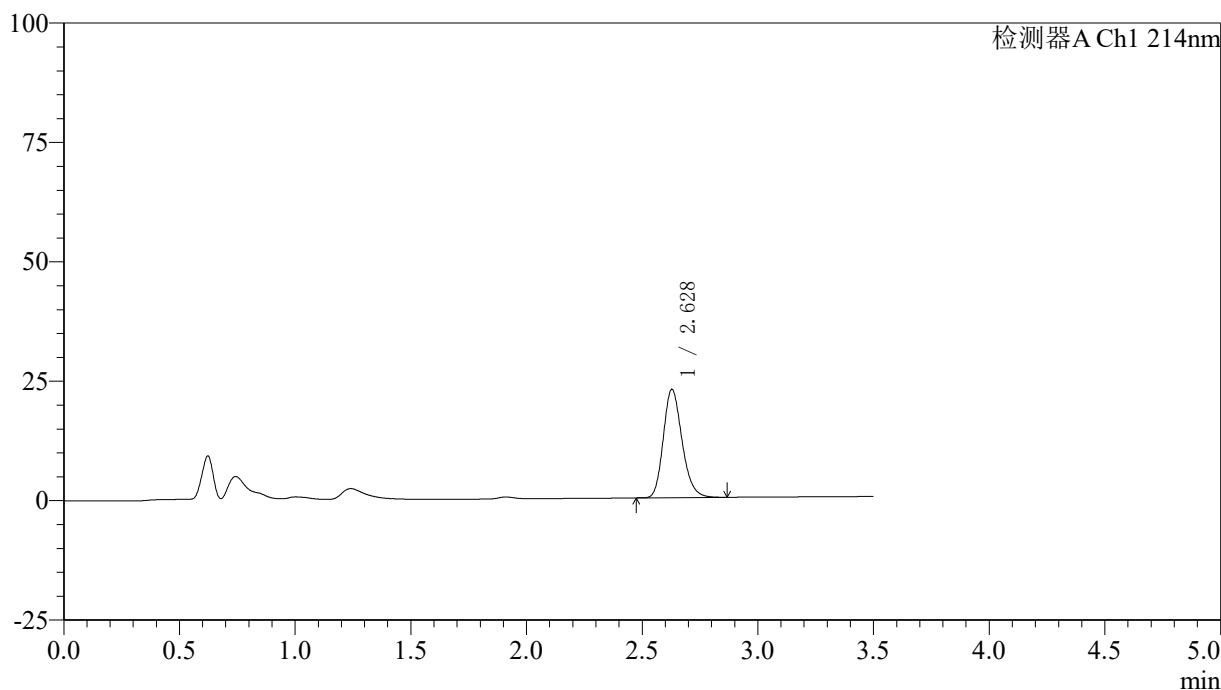
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1612-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 19:04:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:38:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

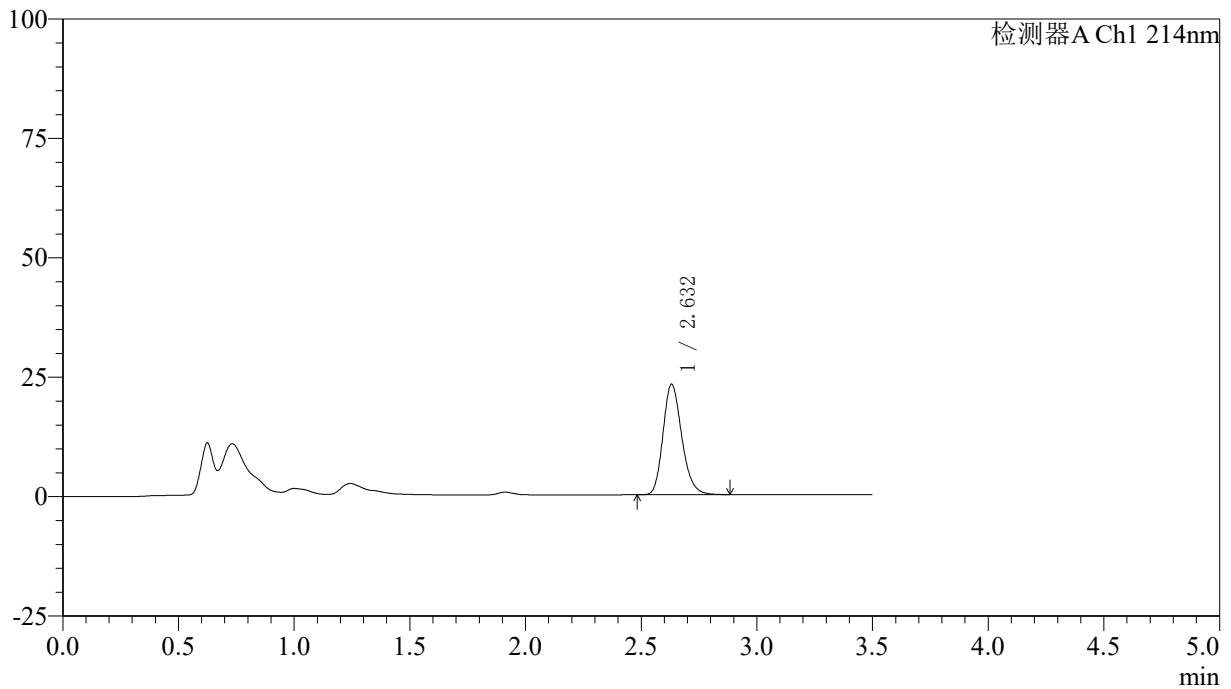
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	127963	100.000	22684	5113	1.206	--
总计		127963	100.000	22684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1613-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 19:08:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:38:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

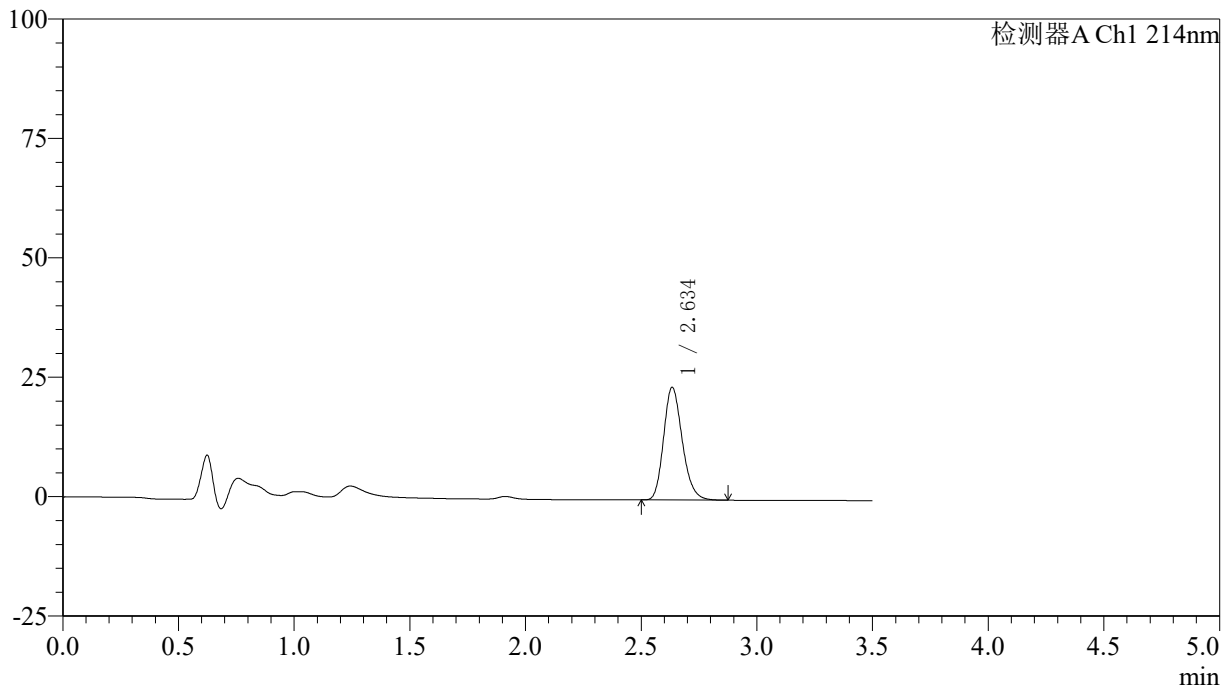
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	130500	100.000	23104	5101	1.207	--
总计		130500	100.000	23104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1614-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 19:12:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:38:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

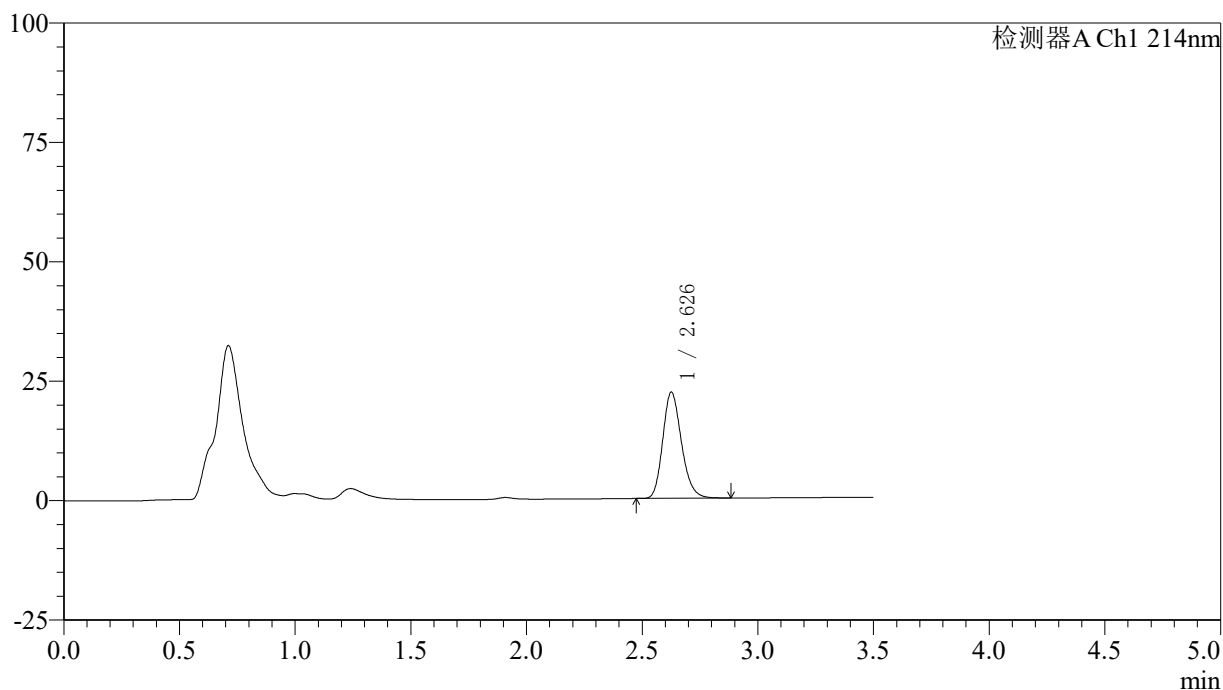
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	132531	100.000	23468	5146	1.205	--
总计		132531	100.000	23468			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1615-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 19:16:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:38:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

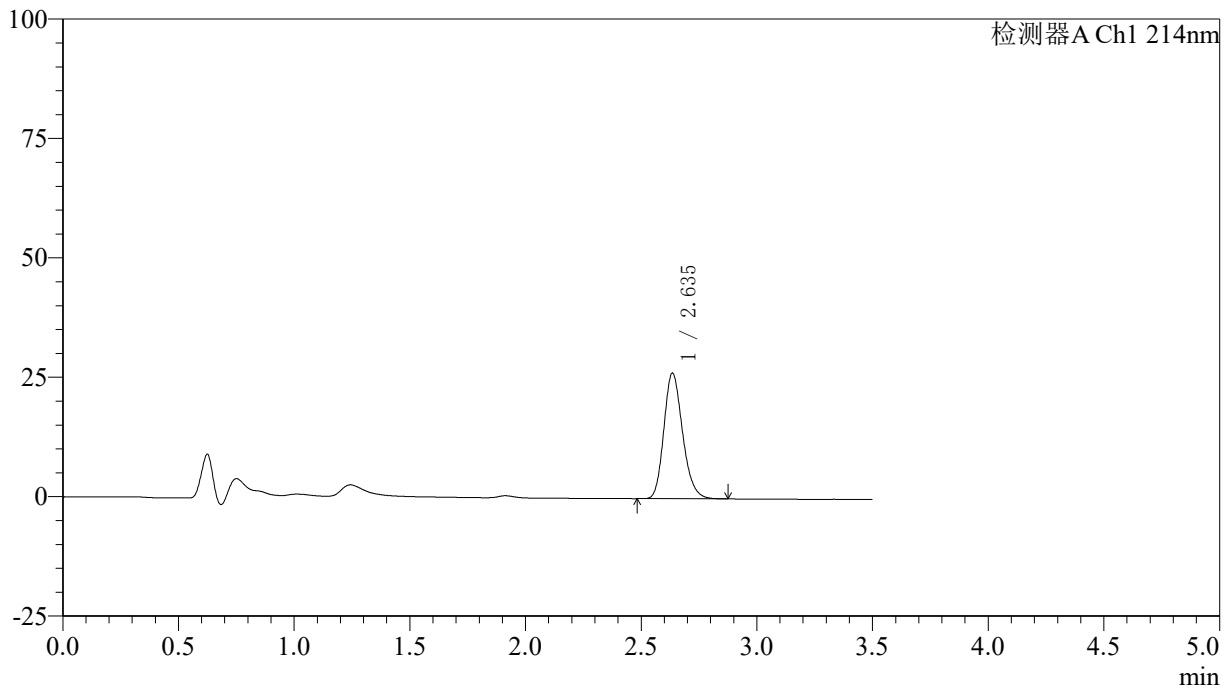
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	125124	100.000	22095	5110	1.204	--
总计		125124	100.000	22095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1616-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 19:20:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:38:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

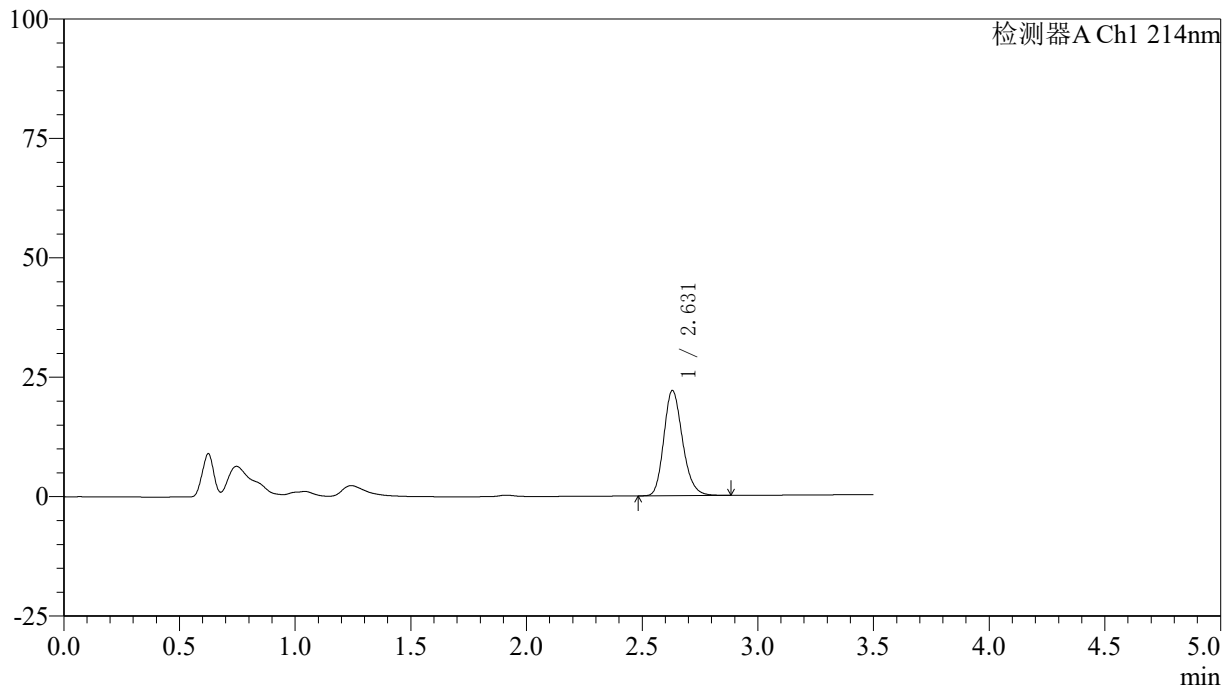
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	148395	100.000	26195	5114	1.205	--
总计		148395	100.000	26195			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1617-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 19:24:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:38:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 214nm

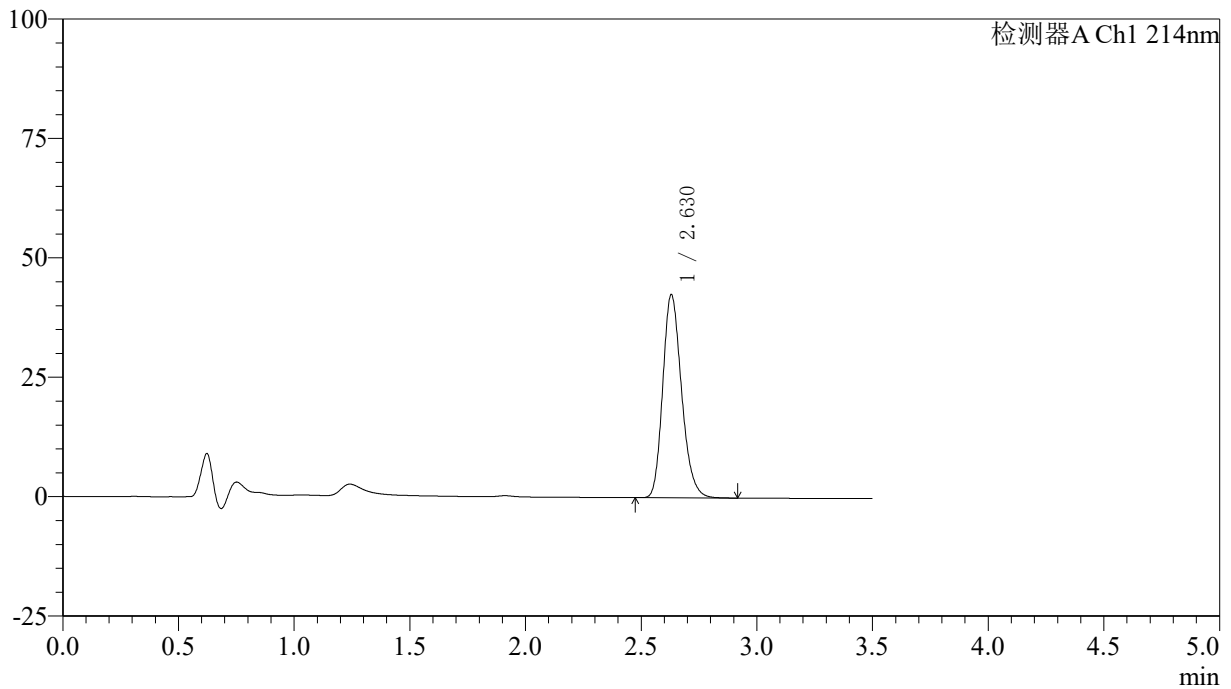
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	124177	100.000	22045	5132	1.205	--
总计		124177	100.000	22045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1618-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 19:28:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:38:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

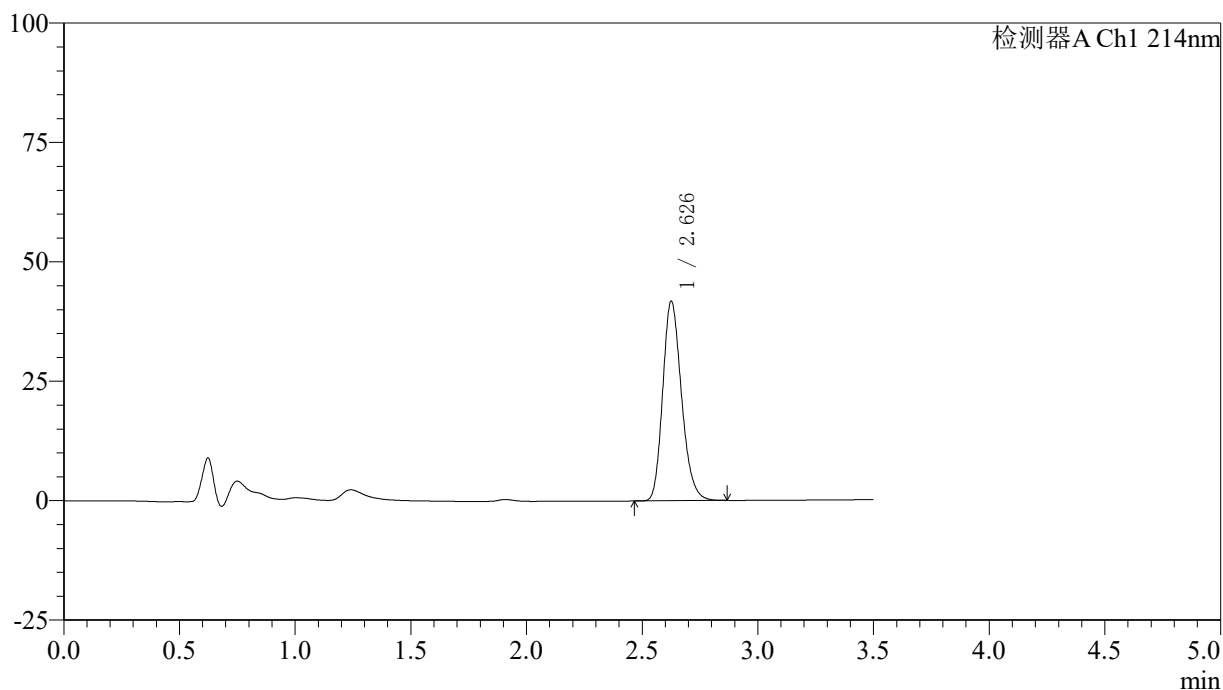
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	240677	100.000	42551	5073	1.215	--
总计		240677	100.000	42551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1619-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 19:32:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:38:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

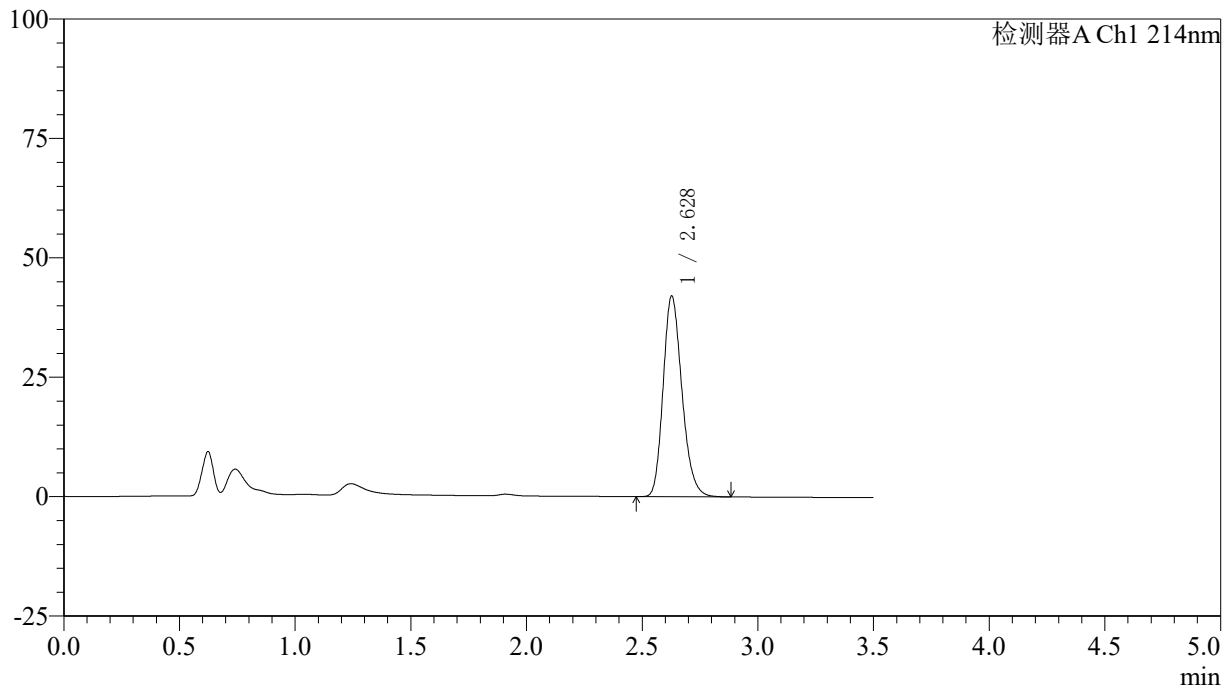
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	236082	100.000	41544	5065	1.215	--
总计		236082	100.000	41544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1620-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 19:36:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:38:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

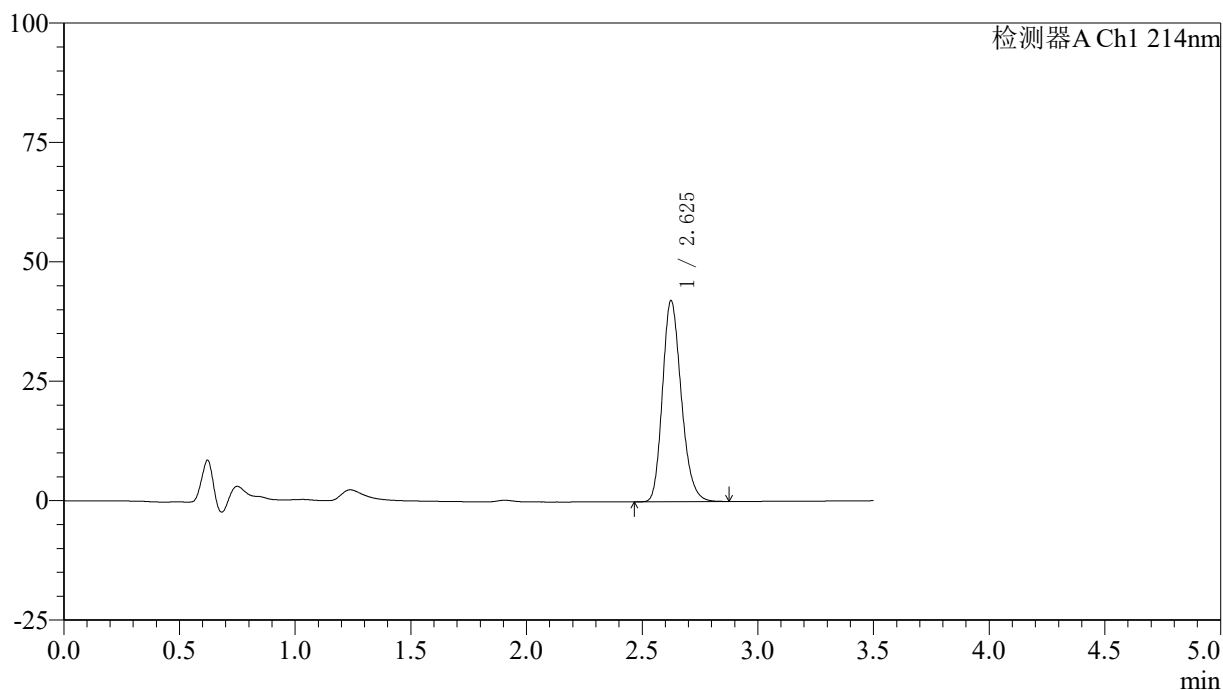
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	237602	100.000	41935	5062	1.214	--
总计		237602	100.000	41935			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1621-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 19:40:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:38:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

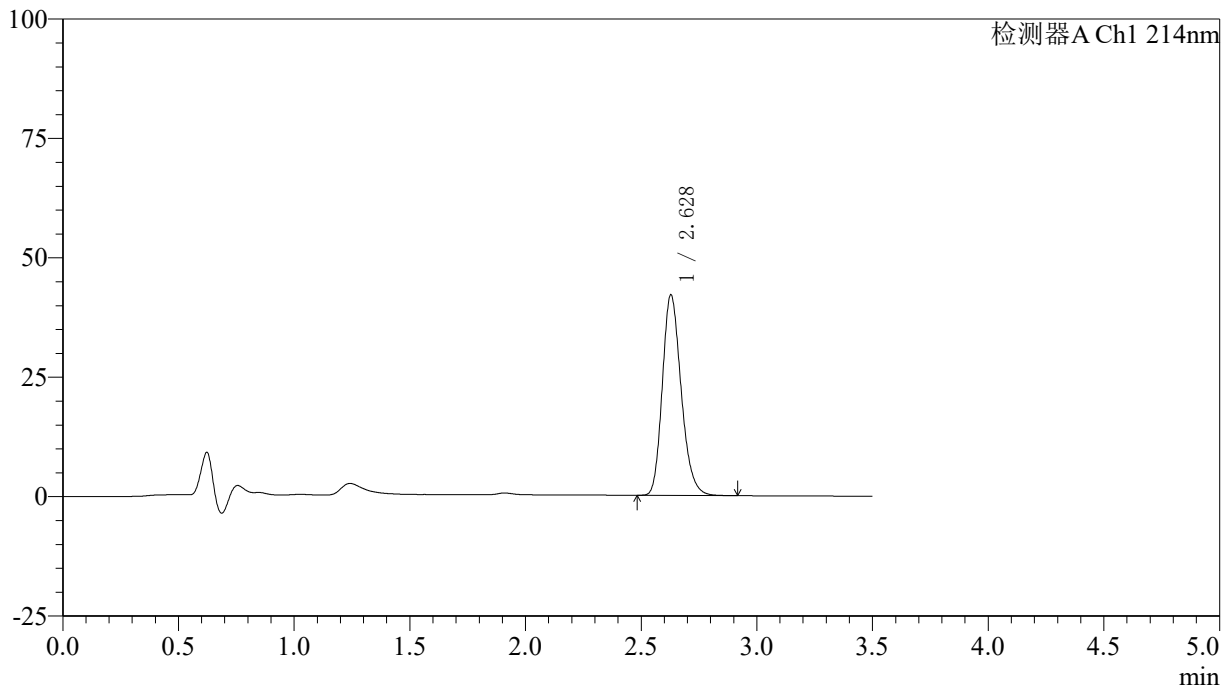
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	237924	100.000	41976	5060	1.216	--
总计		237924	100.000	41976			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1622-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 19:44:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:38:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

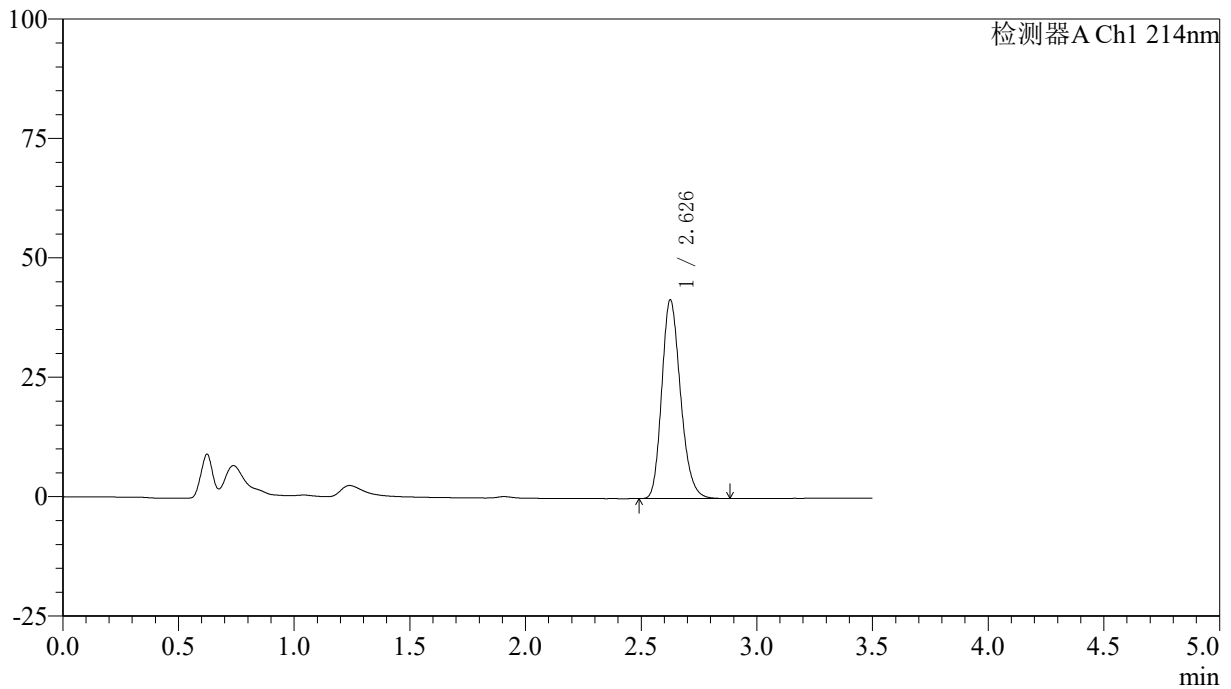
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	237793	100.000	41967	5058	1.215	--
总计		237793	100.000	41967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1623-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 19:47:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:38:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

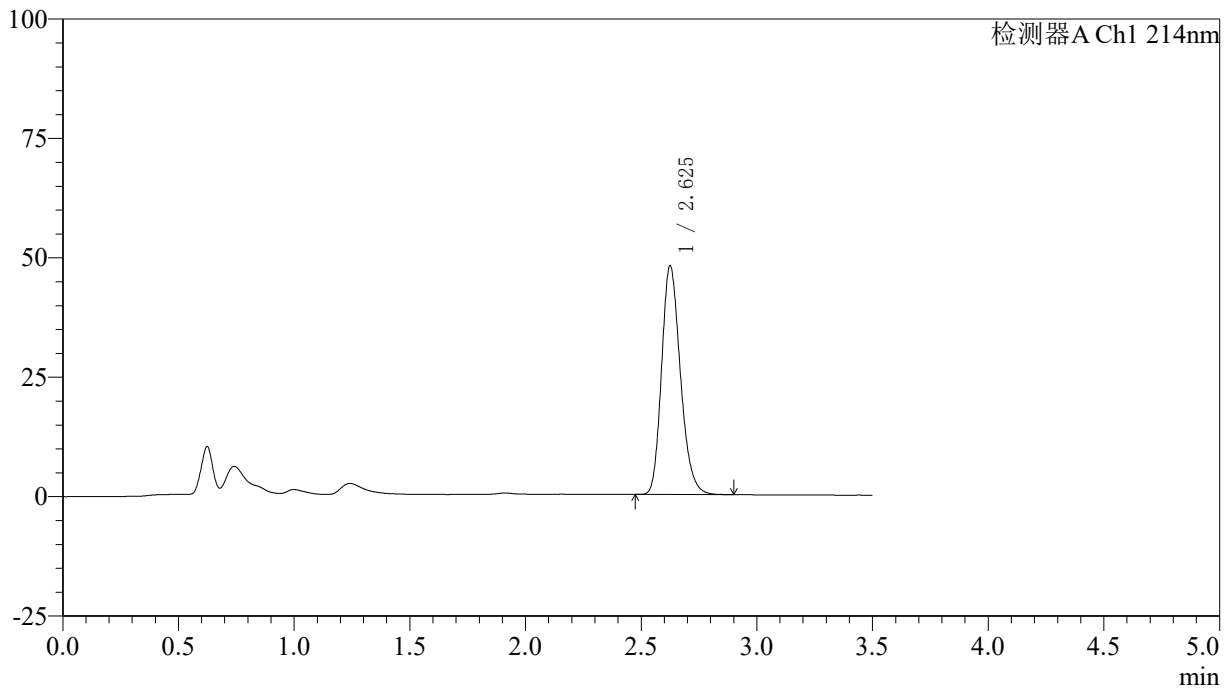
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	234781	100.000	41375	5086	1.215	--
总计		234781	100.000	41375			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1624-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 19:51:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:38:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

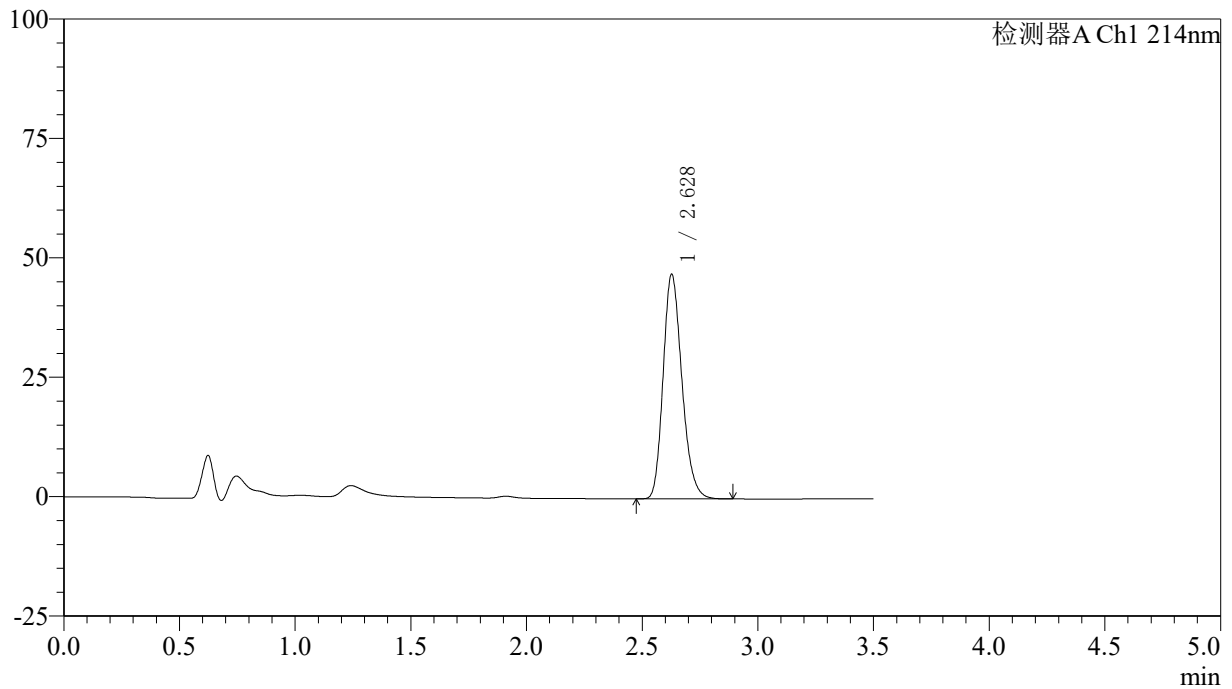
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	271214	100.000	47717	5044	1.220	--
总计		271214	100.000	47717			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1625-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 19:55:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/11/05 11:39:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 214nm

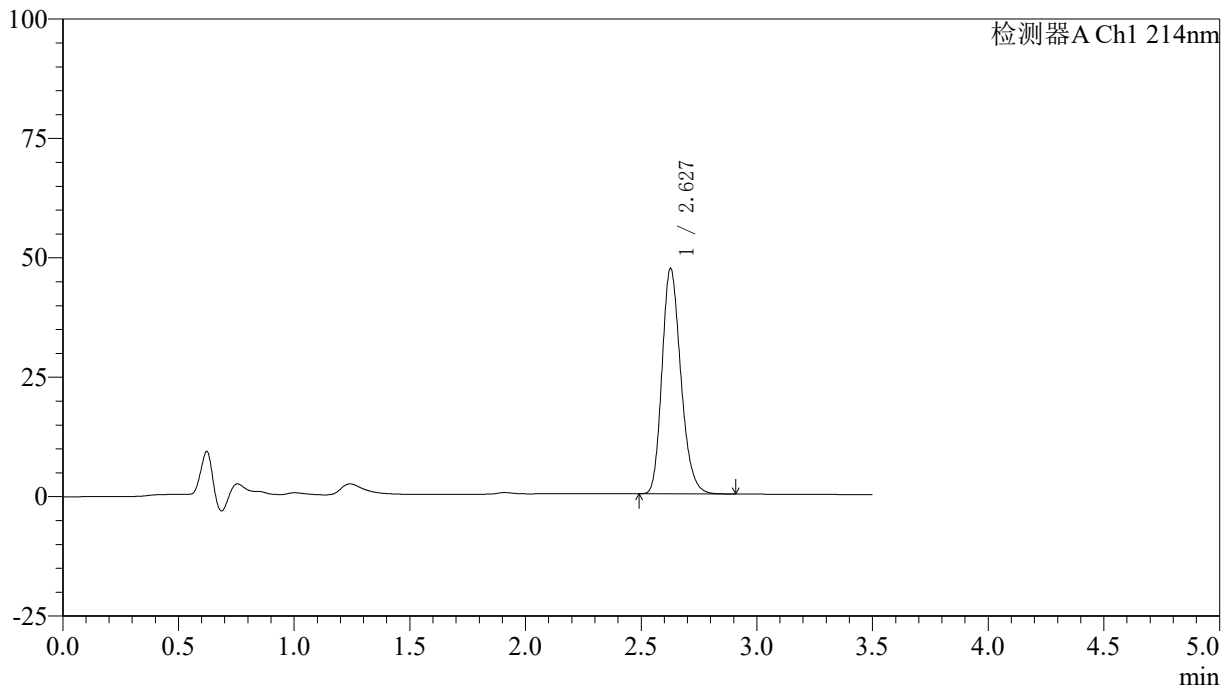
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	265700	100.000	46929	5073	1.217	--
总计		265700	100.000	46929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1626-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 19:59:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:39:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

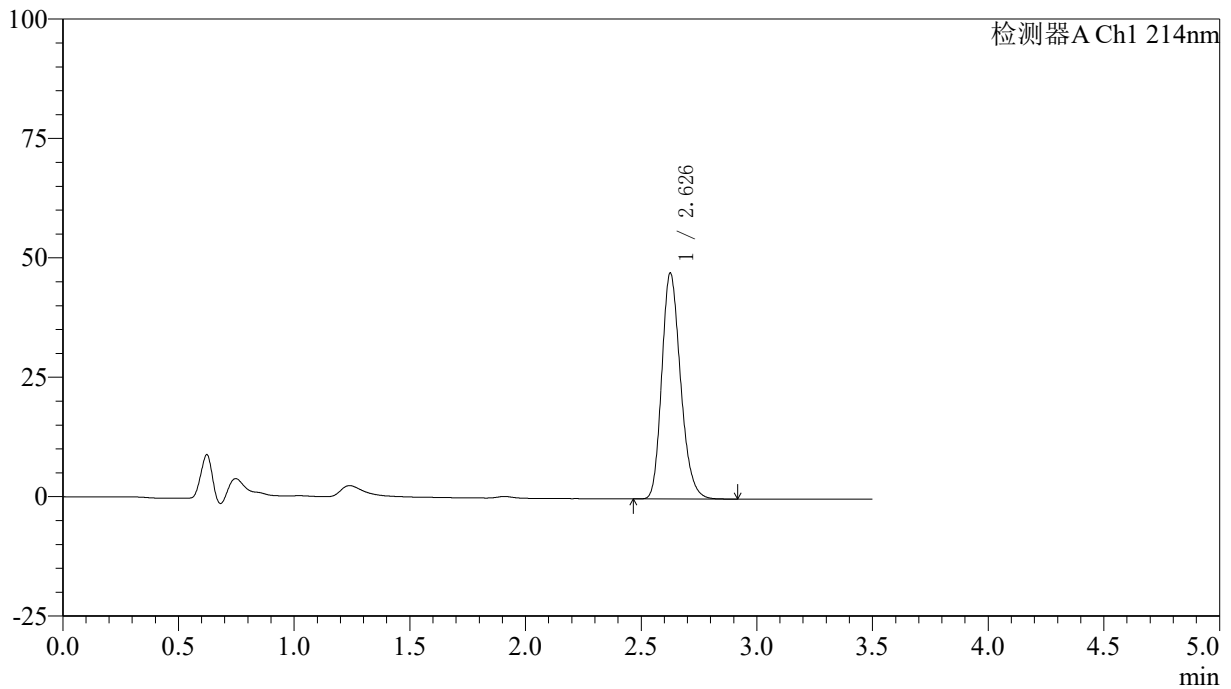
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	267276	100.000	47049	5052	1.219	--
总计		267276	100.000	47049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1627-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 20:03:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:39:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

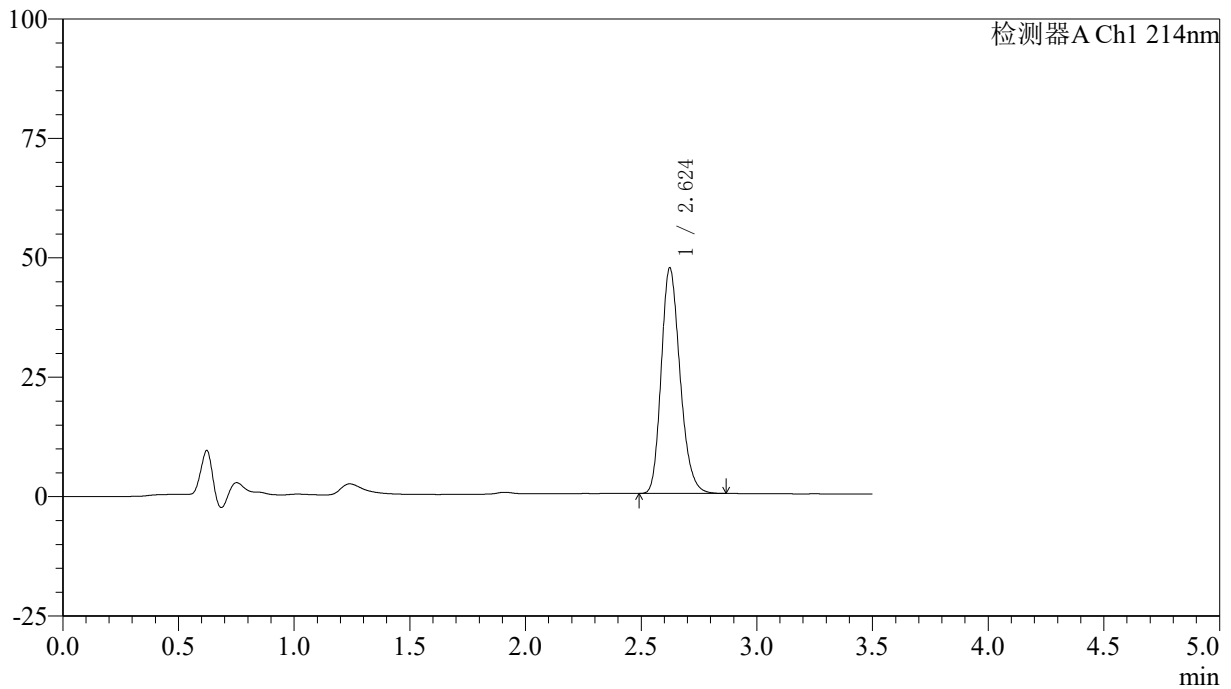
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	267541	100.000	47025	5069	1.219	--
总计		267541	100.000	47025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1628-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 20:07:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:39:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

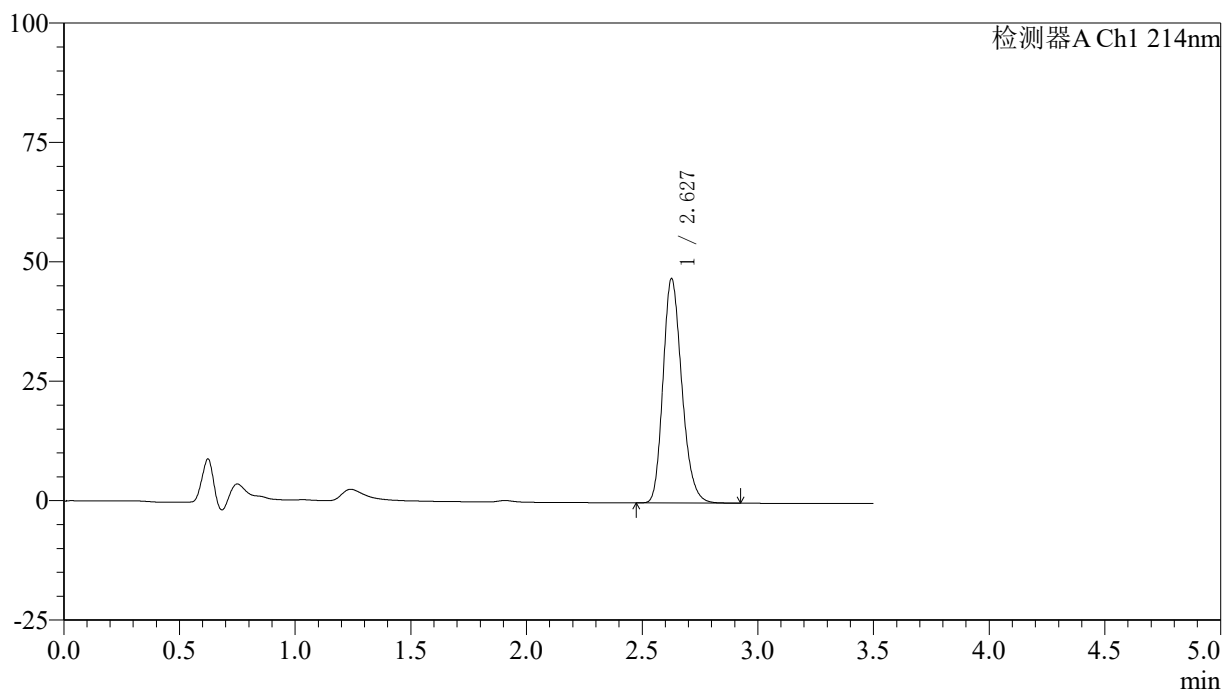
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	266966	100.000	47179	5047	1.218	--
总计		266966	100.000	47179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1629-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 20:11:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:39:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

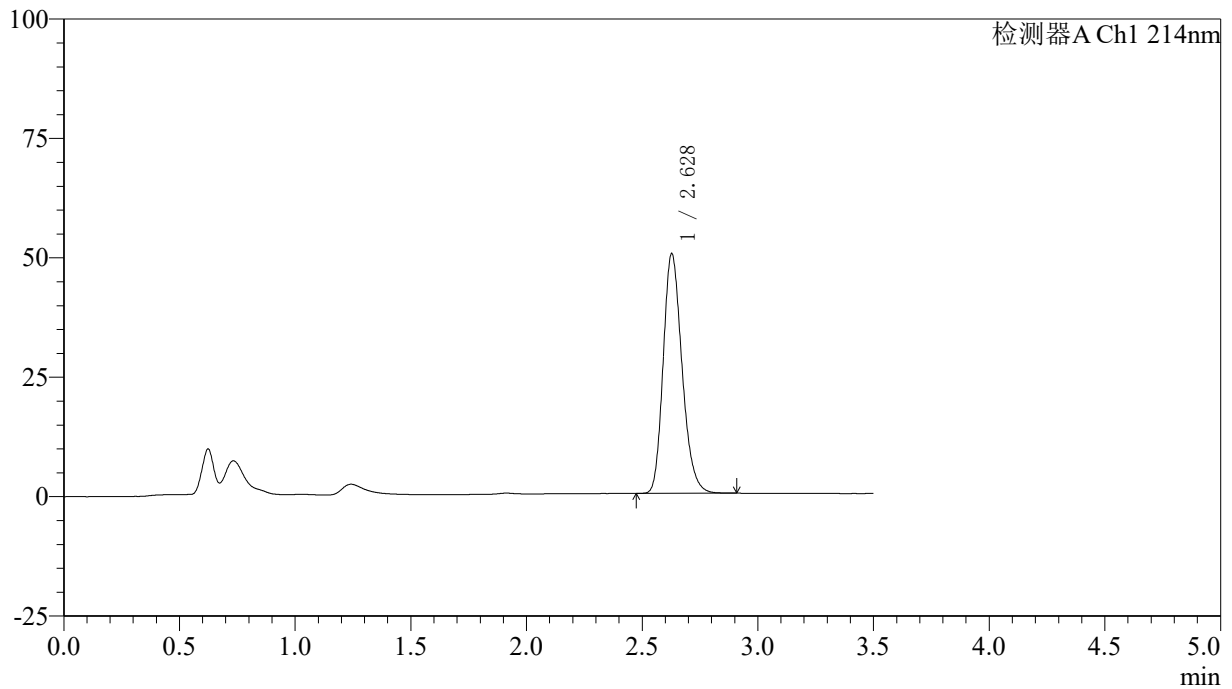
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	265707	100.000	46832	5061	1.218	--
总计		265707	100.000	46832			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1630-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 20:15:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:39:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

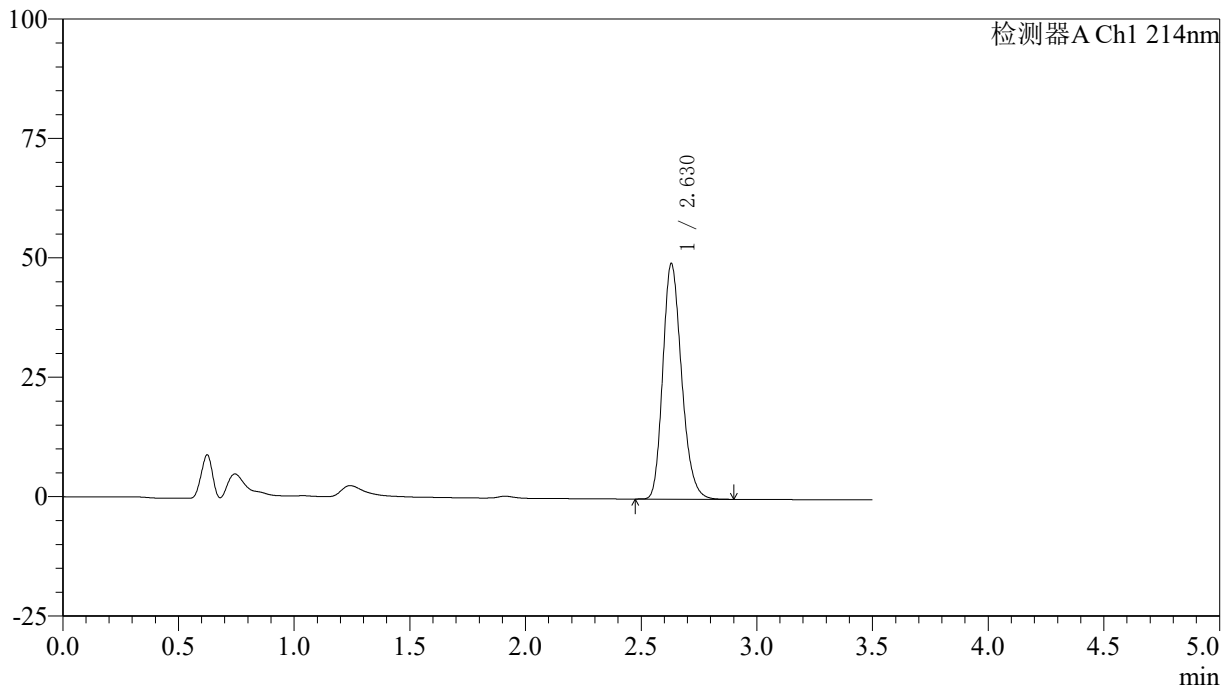
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	284731	100.000	50105	5041	1.219	--
总计		284731	100.000	50105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1631-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 20:19:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:39:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

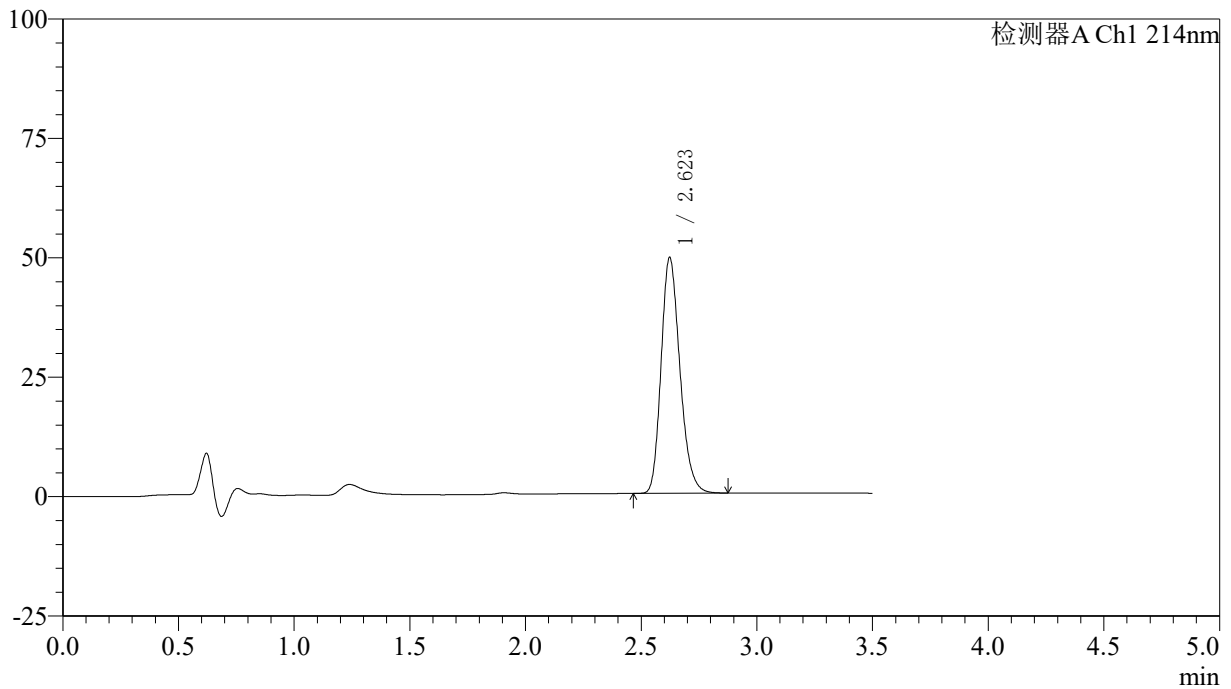
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	278645	100.000	49323	5078	1.219	--
总计		278645	100.000	49323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1632-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 20:23:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:39:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	279029	100.000	49342	5051	1.220	--
总计		279029	100.000	49342			



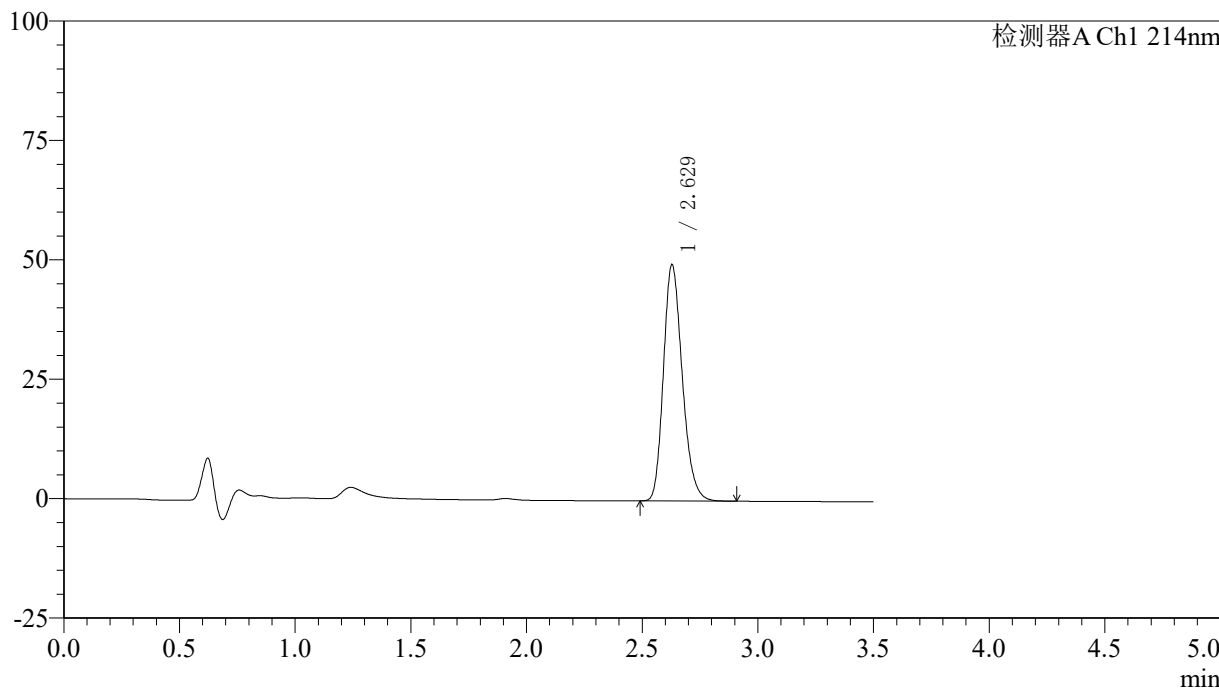
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1633-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 20:27:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:39:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

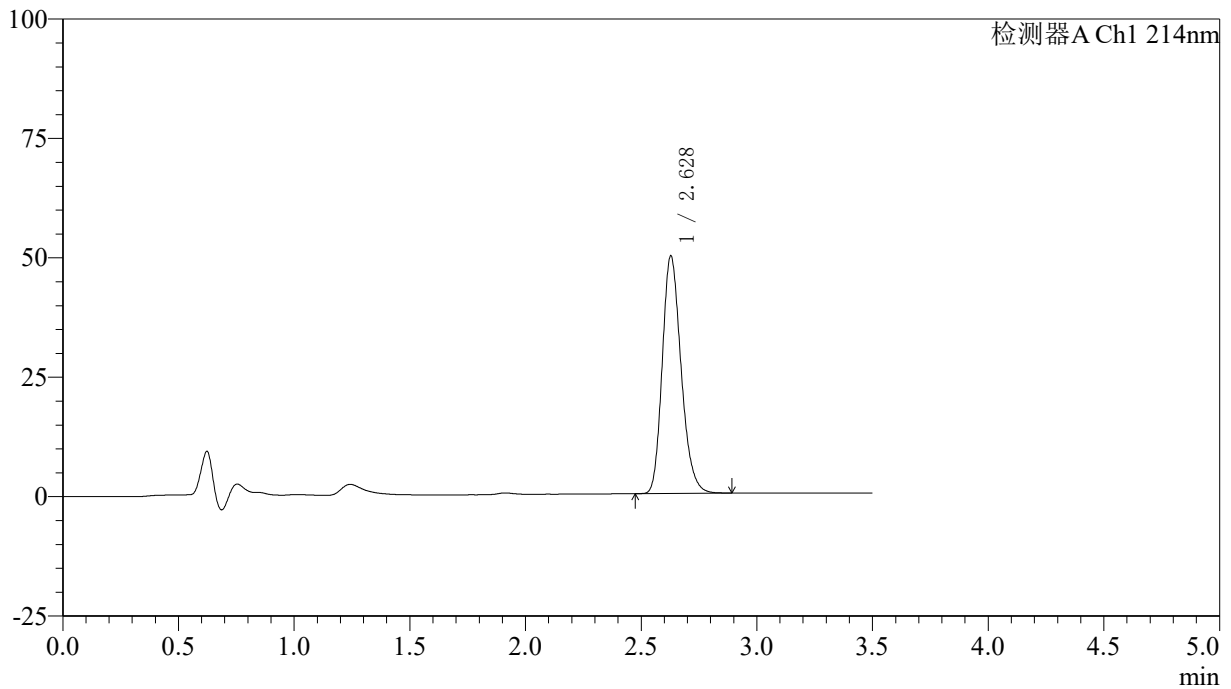
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	280231	100.000	49471	5048	1.219	--
总计		280231	100.000	49471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1634-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 20:31:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:39:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

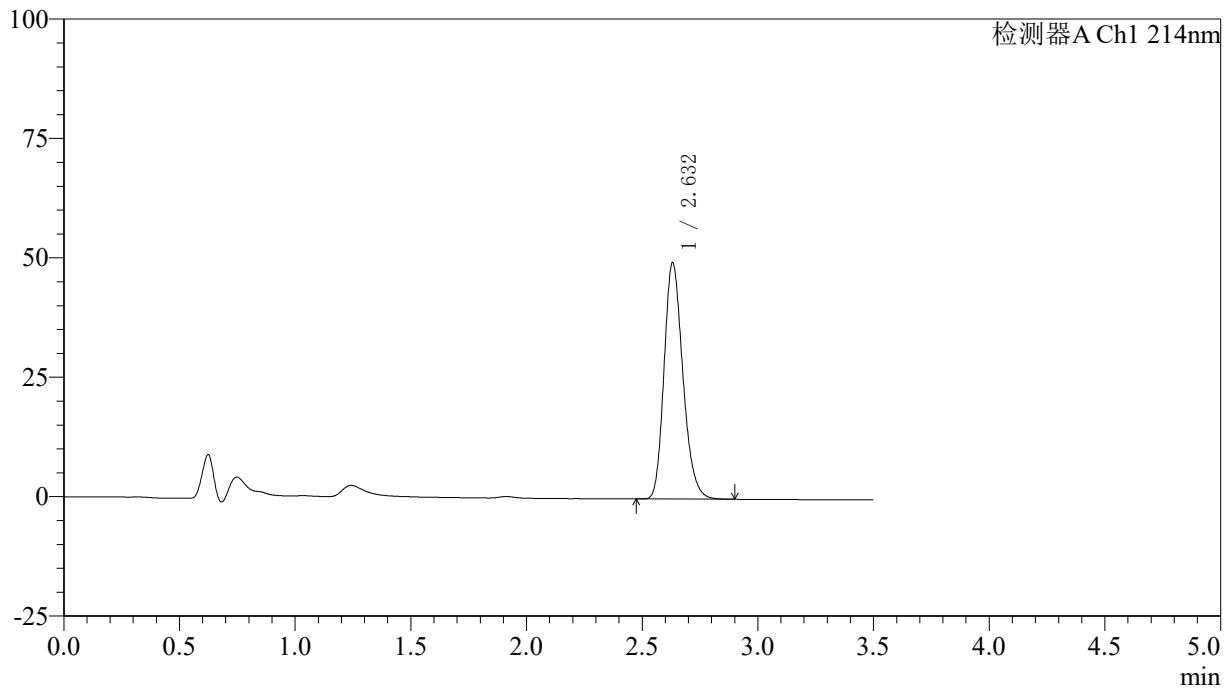
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	281682	100.000	49677	5045	1.218	--
总计		281682	100.000	49677			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1635-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 20:34:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/11/05 11:39:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

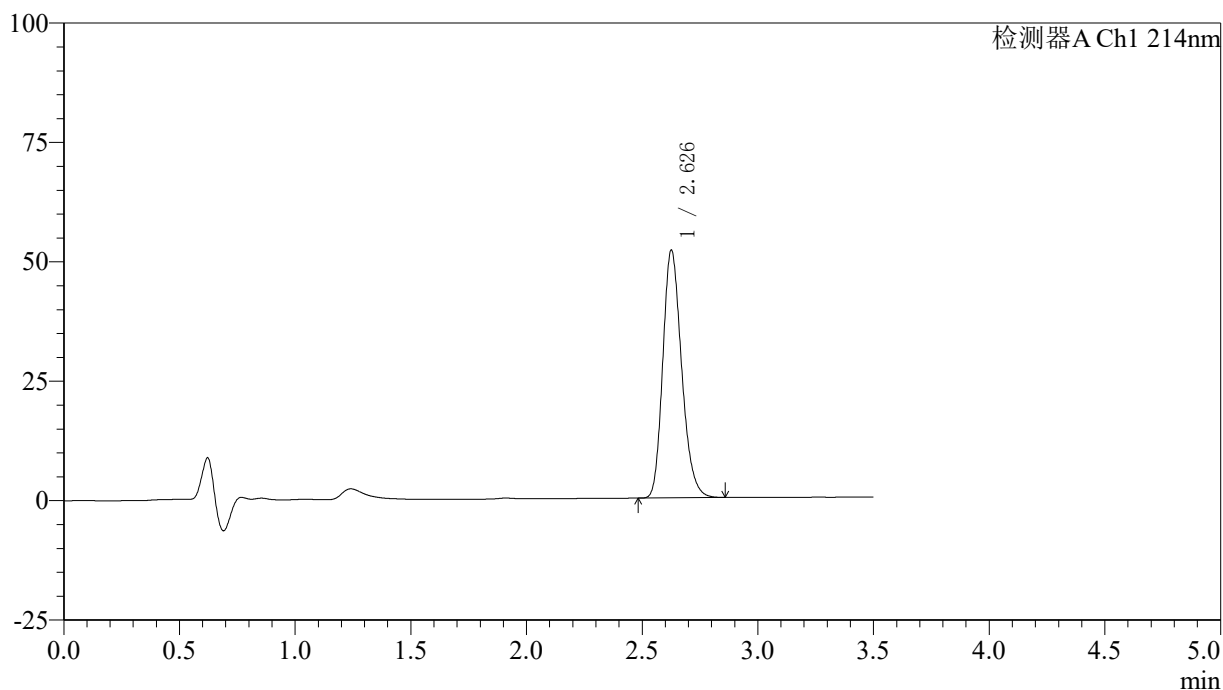
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	280166	100.000	49453	5058	1.219	--
总计		280166	100.000	49453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1636-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 20:38:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:39:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

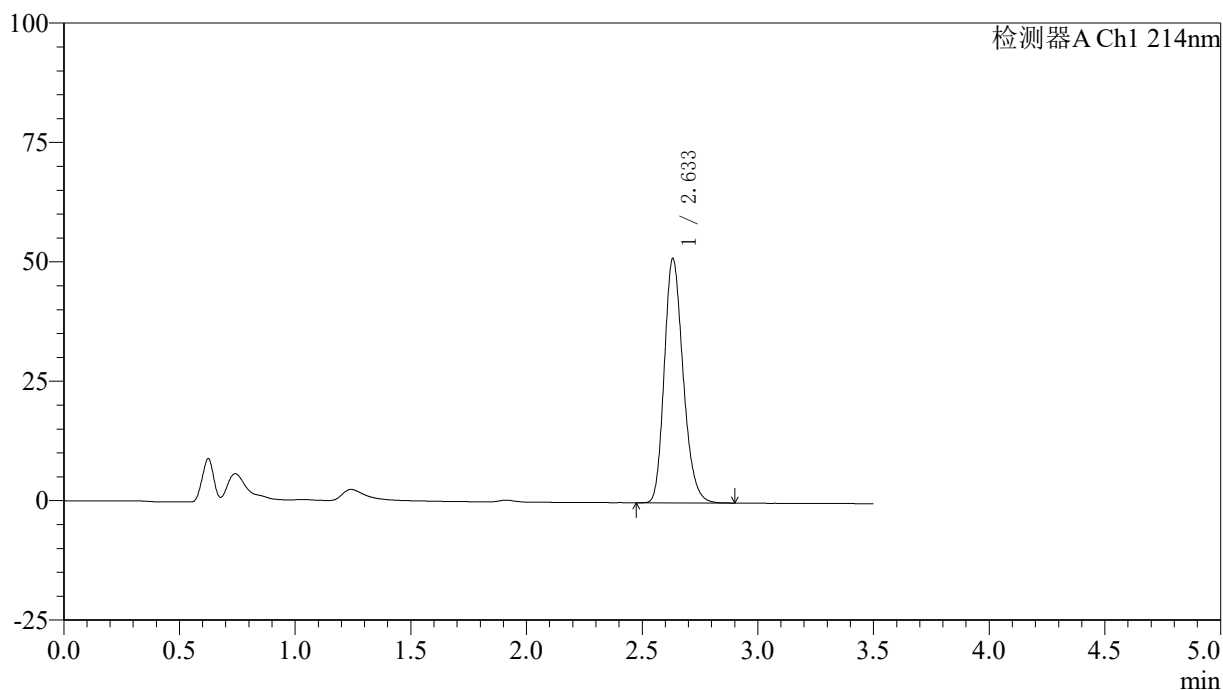
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	293804	100.000	51578	5038	1.222	--
总计		293804	100.000	51578			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1637-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 20:42:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:39:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

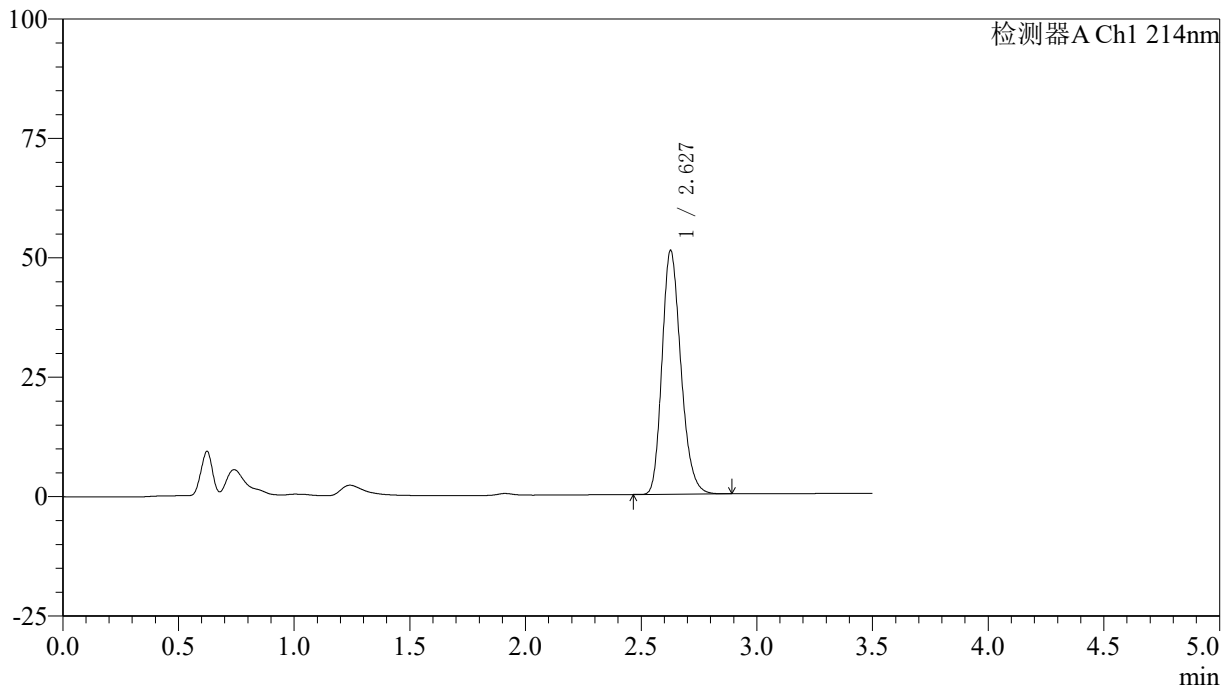
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	290121	100.000	51058	5055	1.220	--
总计		290121	100.000	51058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1638-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 20:46:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:39:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

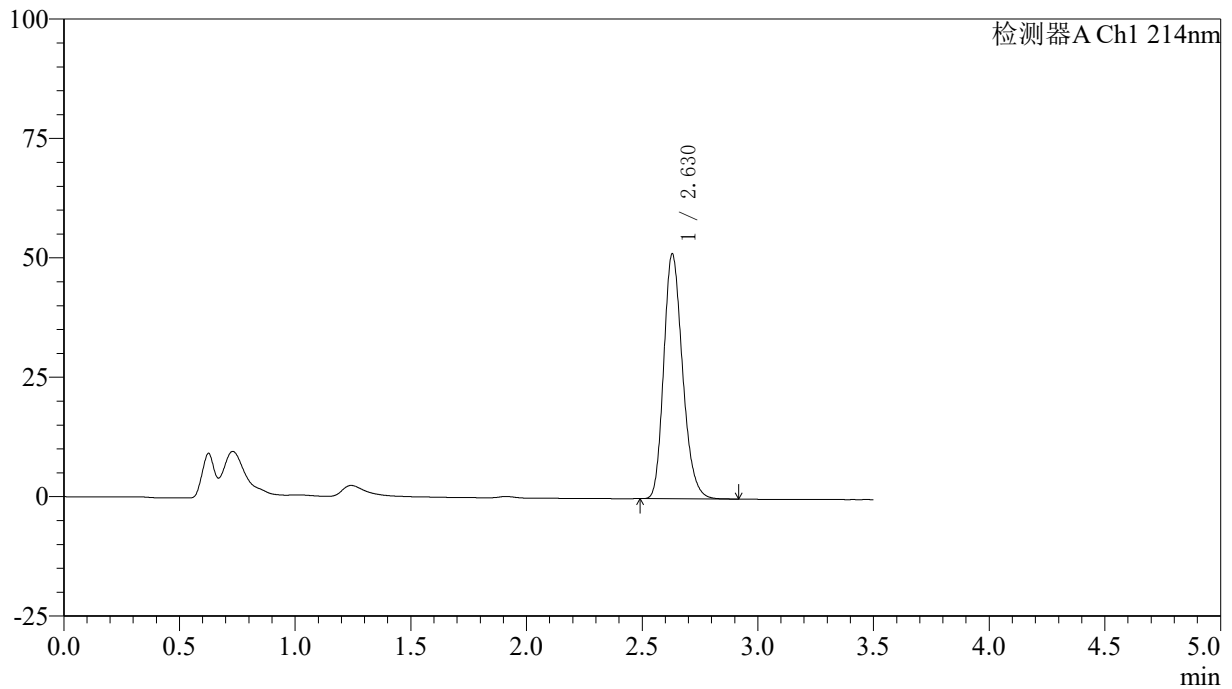
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	289506	100.000	50914	5034	1.221	--
总计		289506	100.000	50914			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1639-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 20:50:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/11/05 11:39:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 214nm

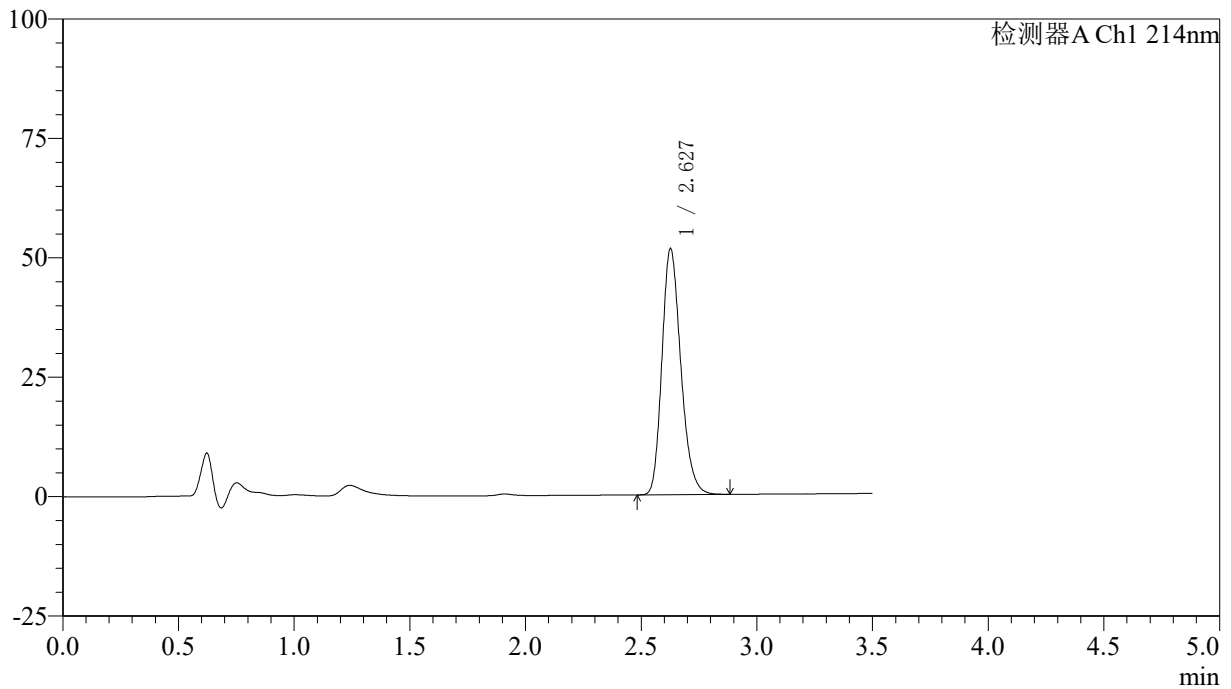
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	290520	100.000	51307	5056	1.219	--
总计		290520	100.000	51307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1640-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 20:54:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:39:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

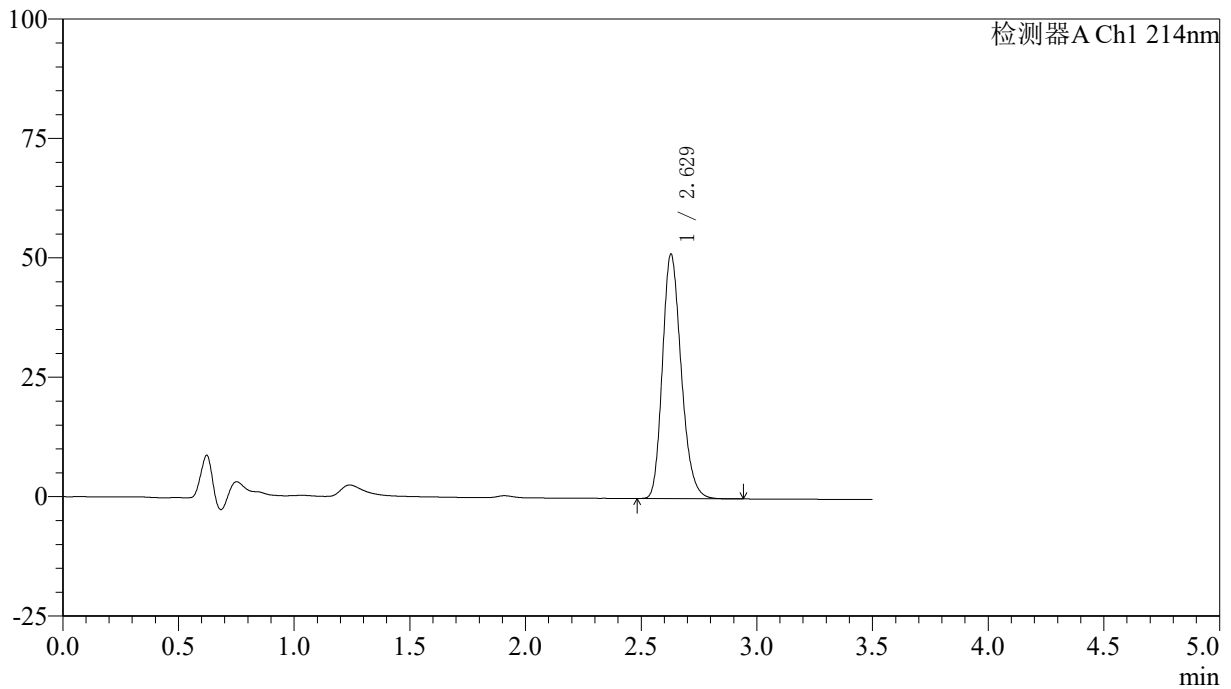
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	292256	100.000	51337	5033	1.222	--
总计		292256	100.000	51337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1641-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 20:58:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:39:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

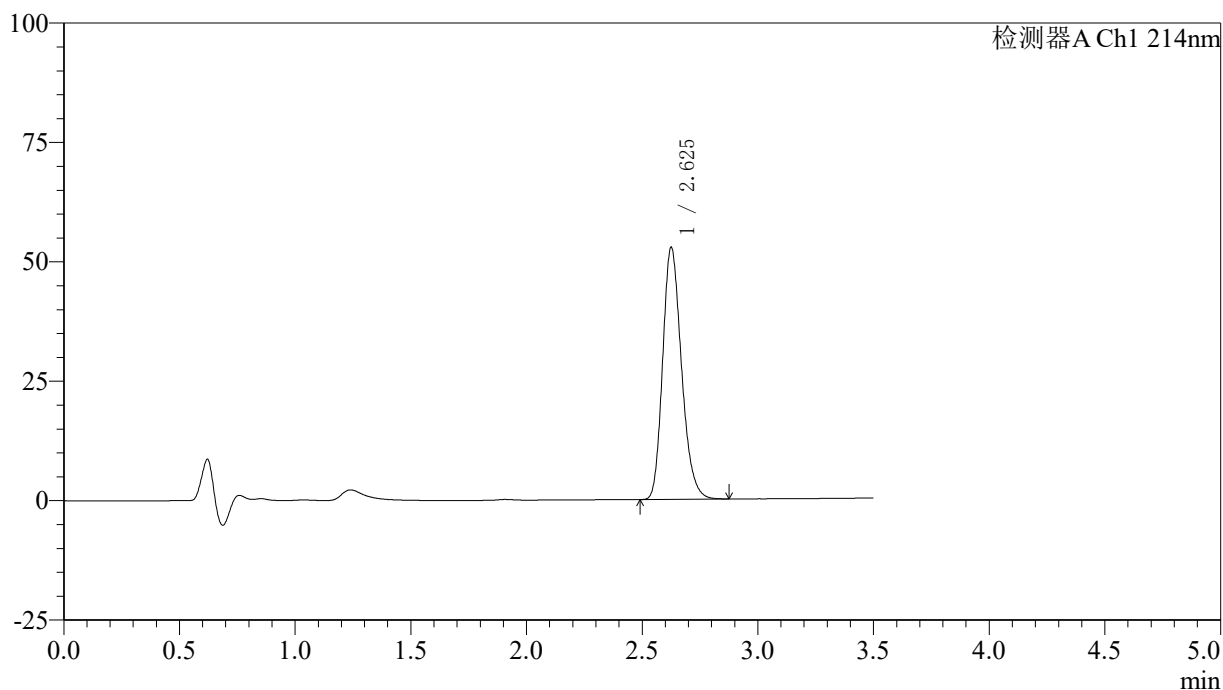
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	289348	100.000	51166	5067	1.220	--
总计		289348	100.000	51166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1642-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 21:02:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:39:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

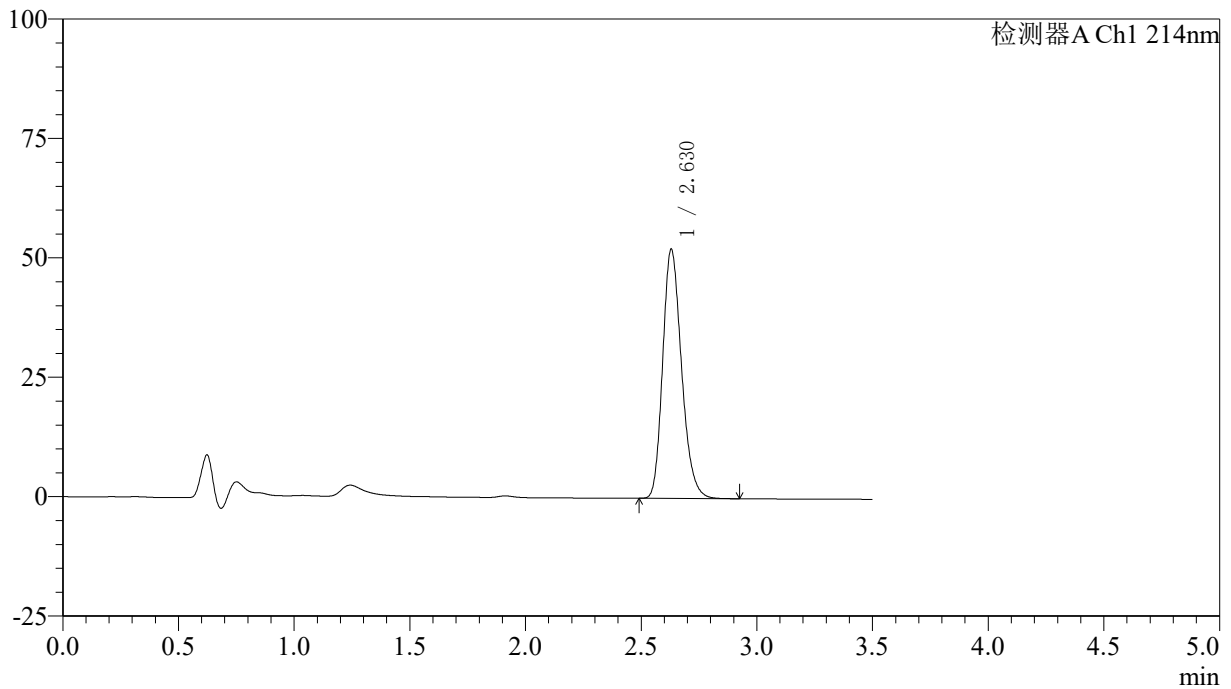
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	298631	100.000	52497	5041	1.224	--
总计		298631	100.000	52497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1643-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 21:06:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:39:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

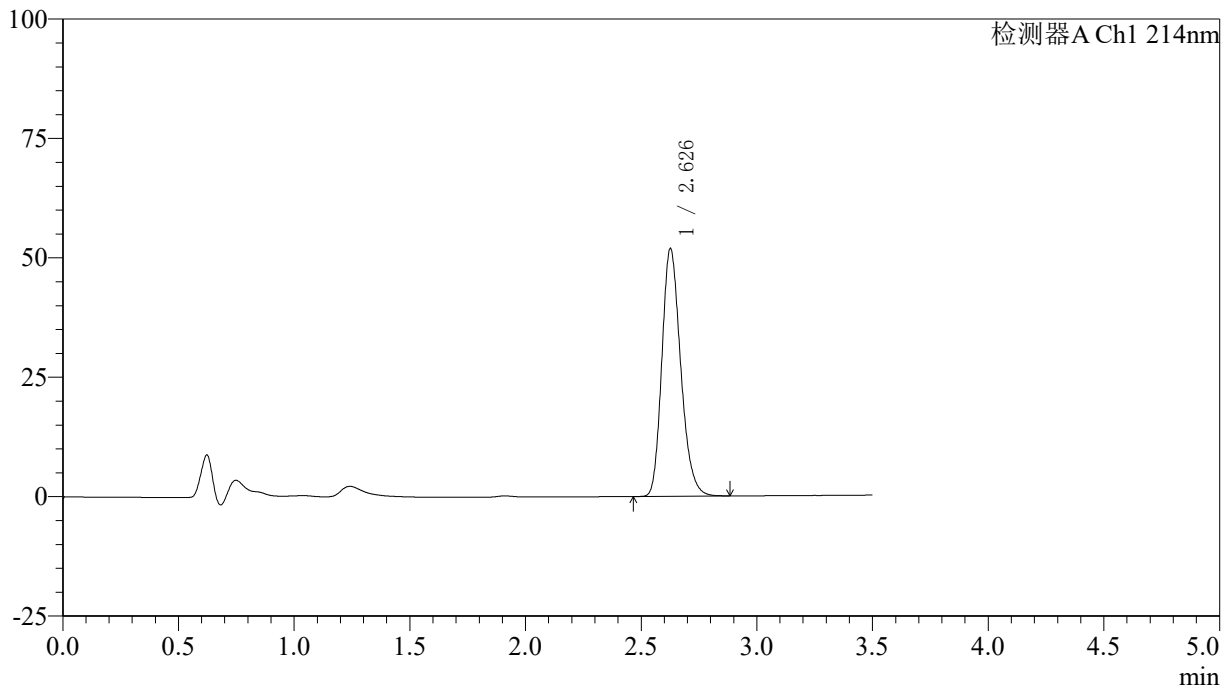
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	295775	100.000	52193	5049	1.222	--
总计		295775	100.000	52193			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1644-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 21:10:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/11/05 11:39:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	293793	100.000	51615	5047	1.224	--
总计		293793	100.000	51615			



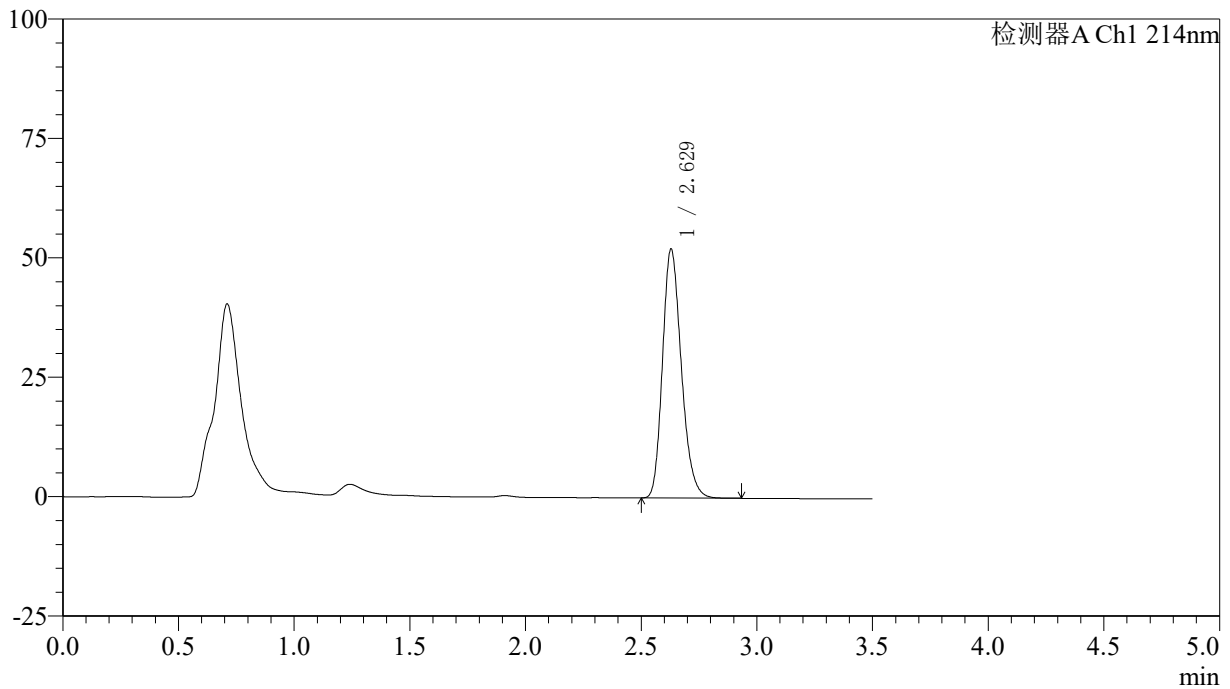
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1645-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 21:13:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:39:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

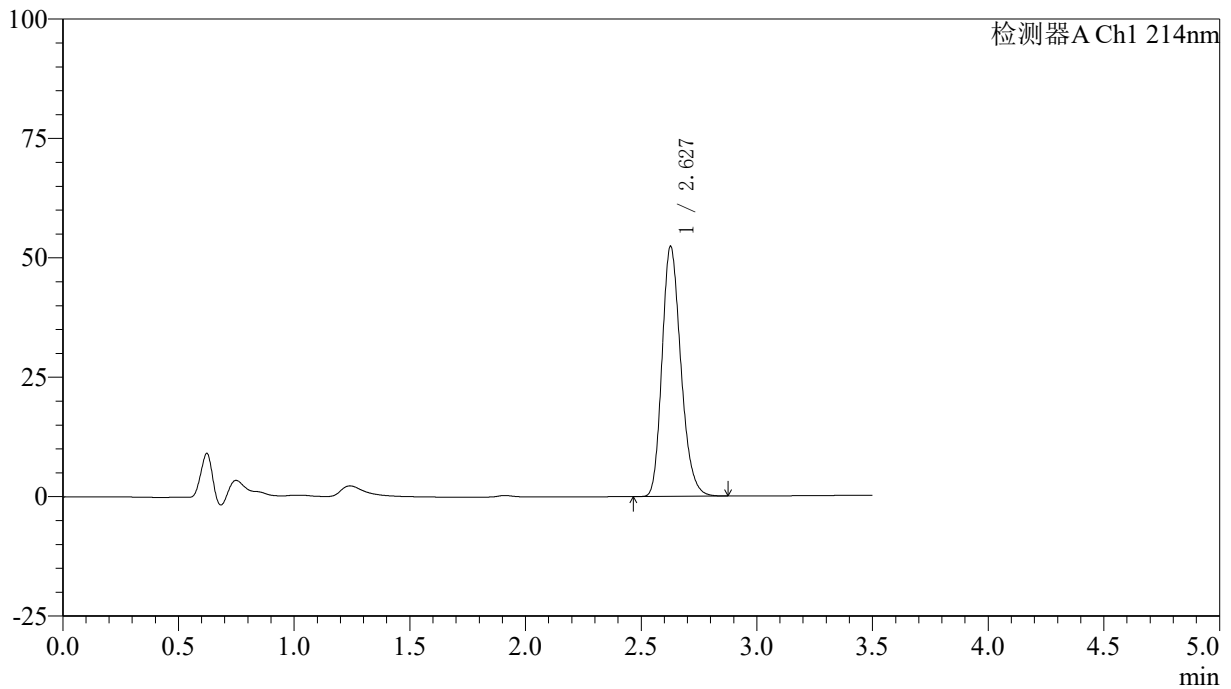
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	295347	100.000	52139	5053	1.220	--
总计		295347	100.000	52139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1646-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 21:17:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:40:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

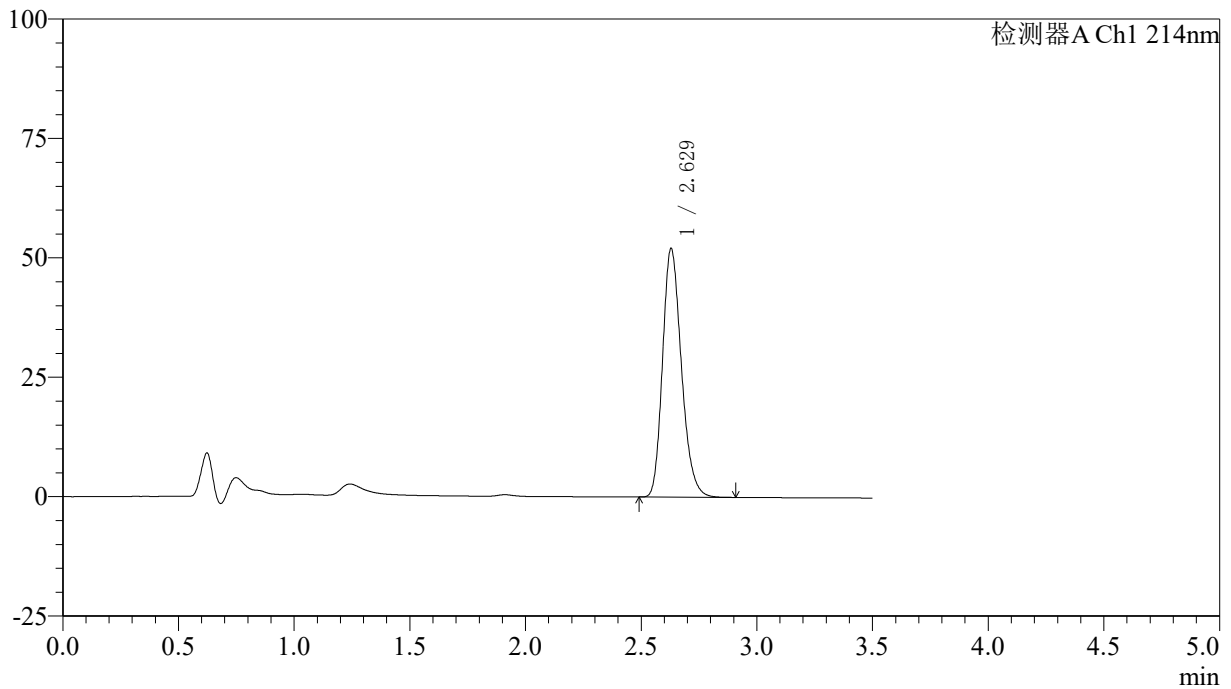
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	296480	100.000	52193	5043	1.222	--
总计		296480	100.000	52193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1647-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 21:21:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:40:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

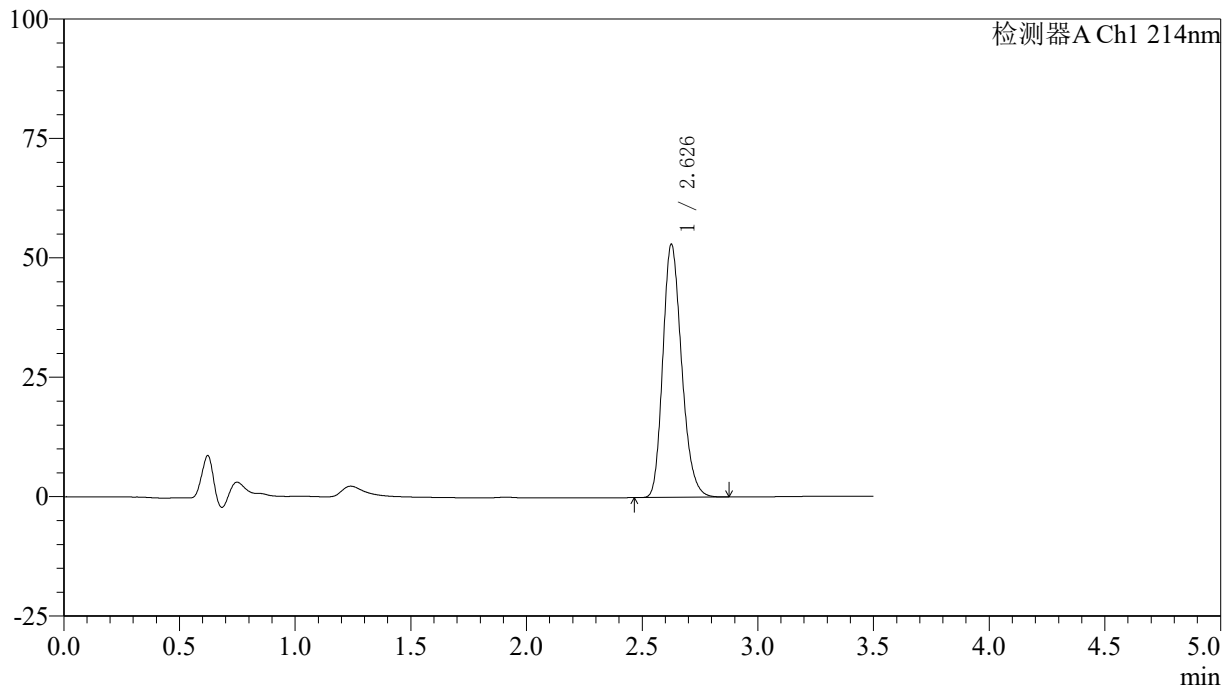
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	295140	100.000	52068	5047	1.221	--
总计		295140	100.000	52068			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1648-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 21:25:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:40:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	299877	100.000	52720	5047	1.221	--
总计		299877	100.000	52720			



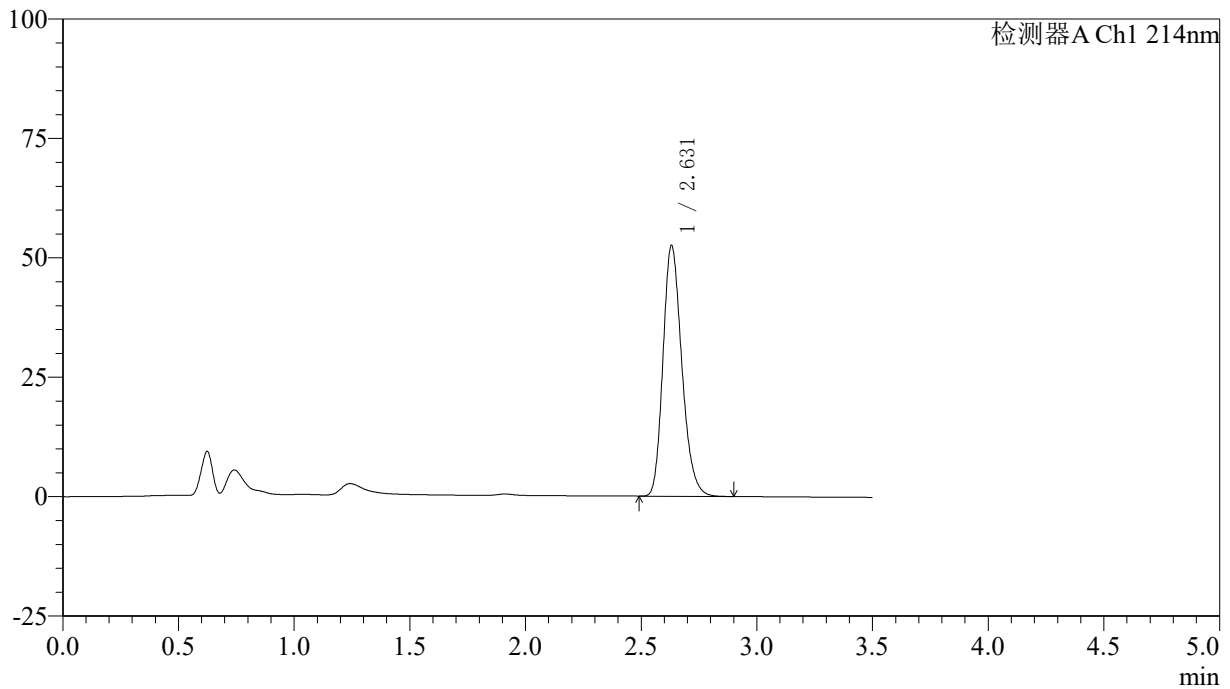
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1649-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 21:29:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:40:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

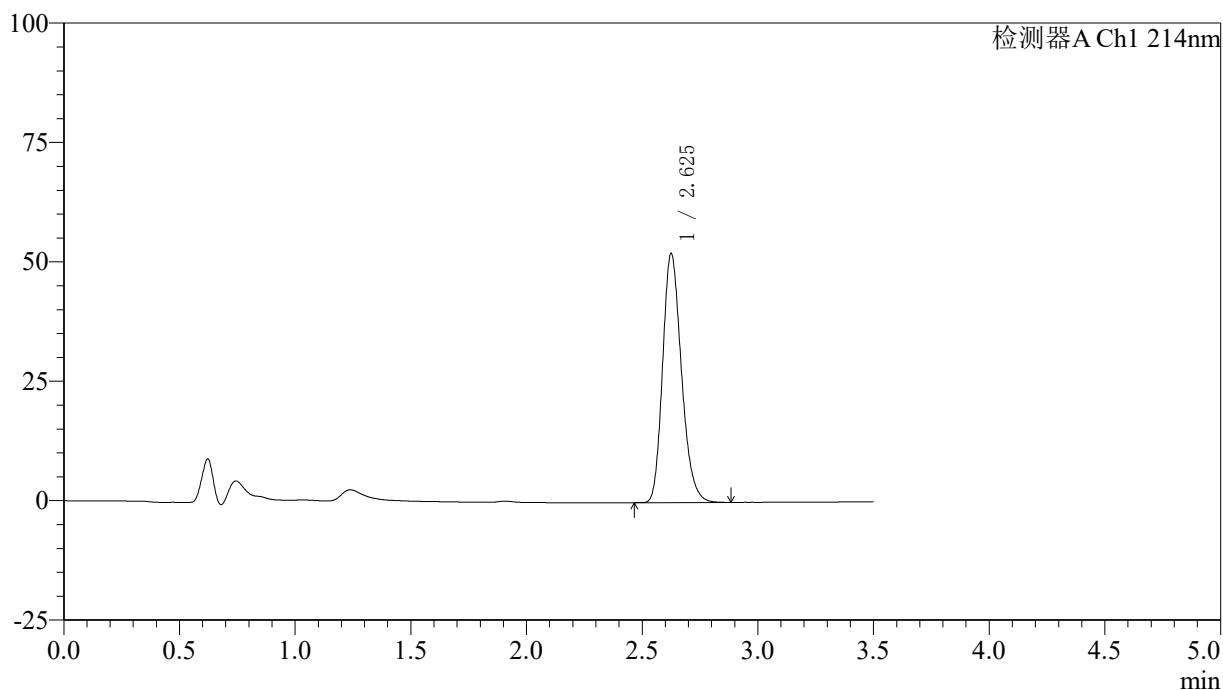
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	297417	100.000	52483	5060	1.222	--
总计		297417	100.000	52483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1650-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 21:33:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:40:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

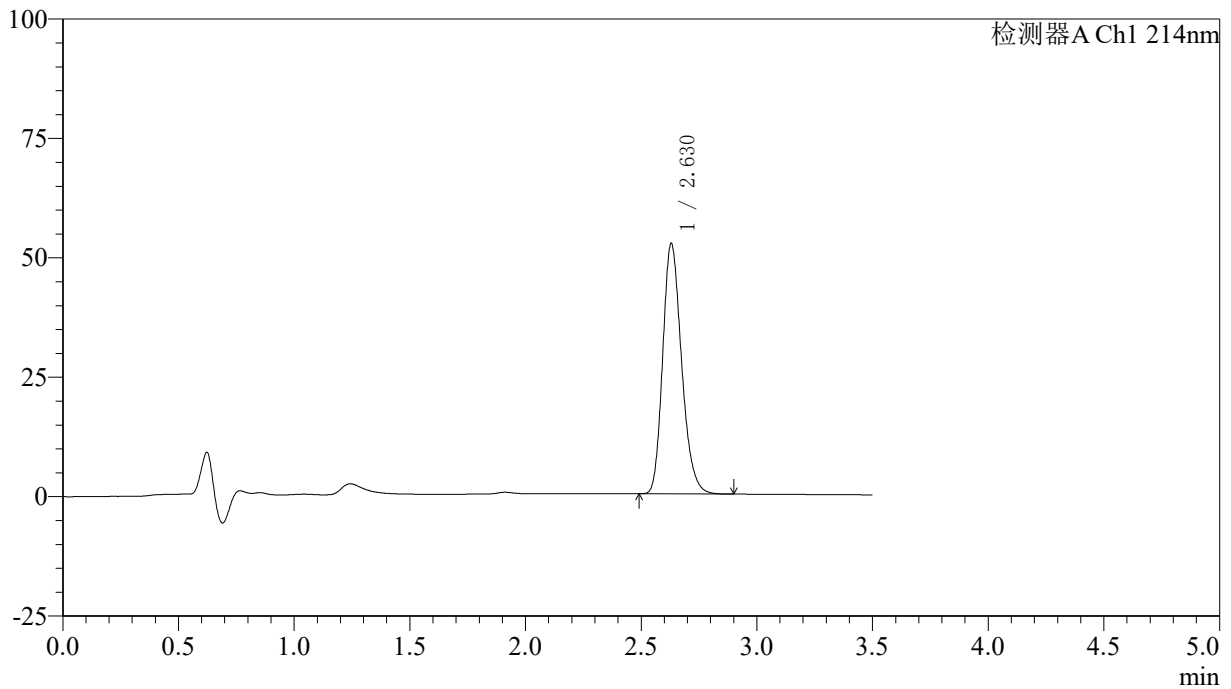
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	295368	100.000	51931	5040	1.223	--
总计		295368	100.000	51931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1651-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 21:37:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:40:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

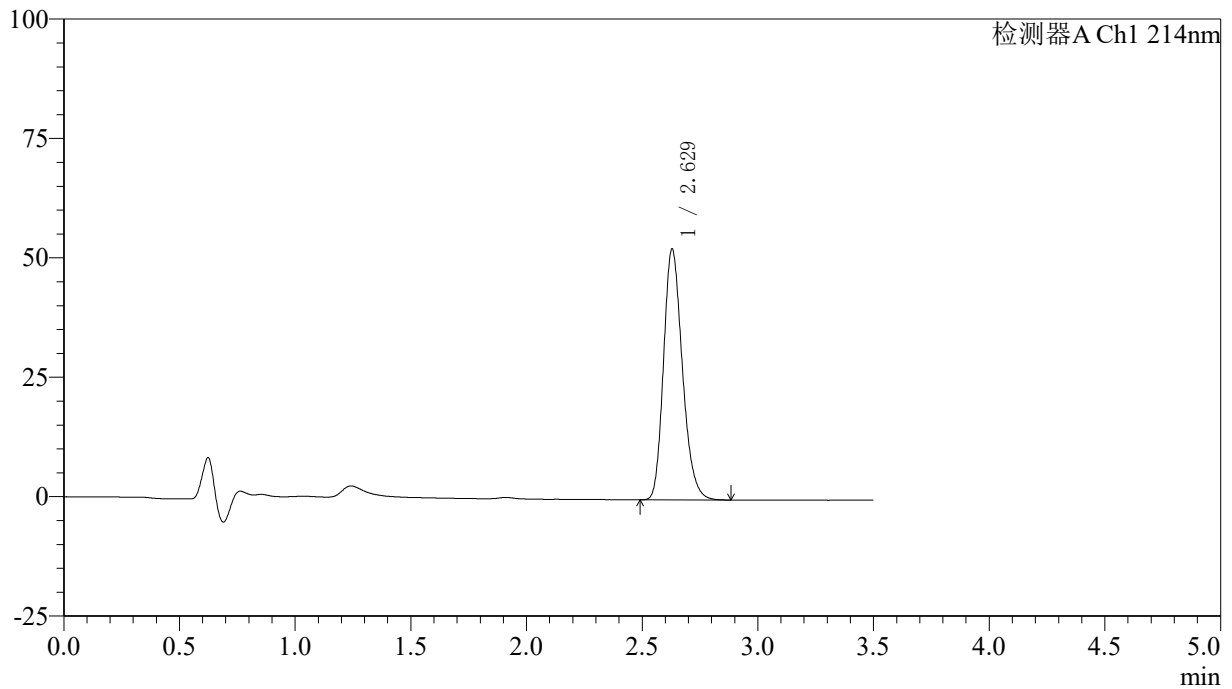
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	297510	100.000	52446	5034	1.222	--
总计		297510	100.000	52446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1652-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 21:41:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:40:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

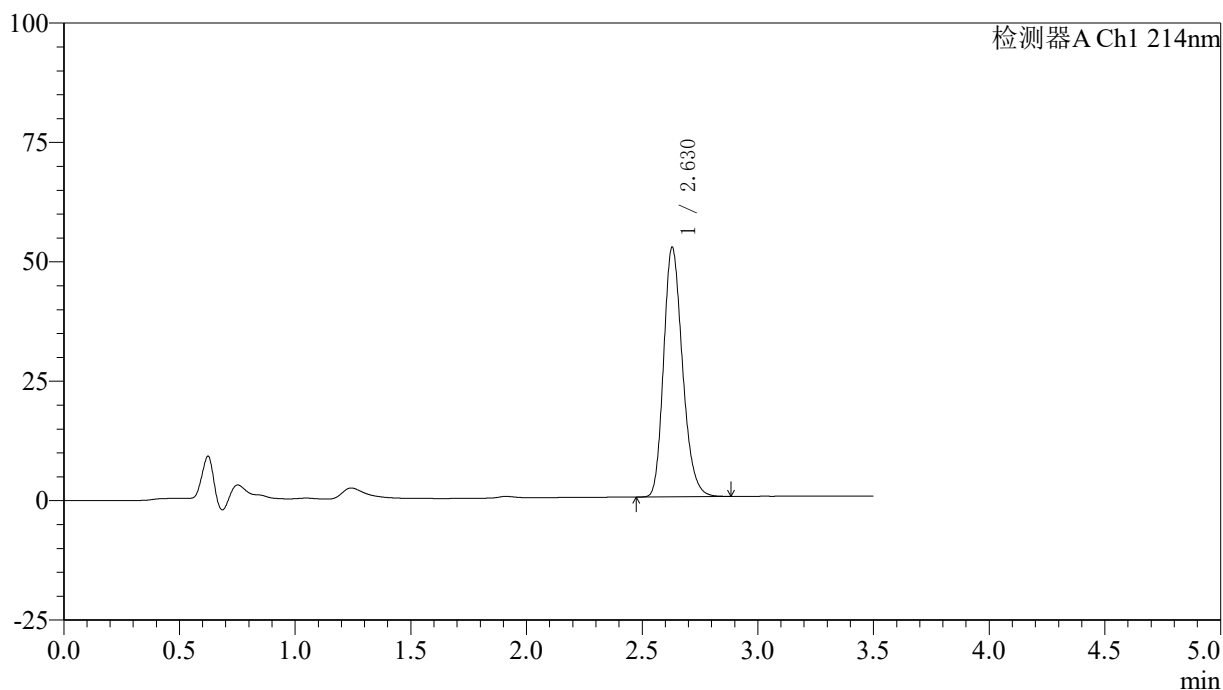
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	297750	100.000	52545	5049	1.221	--
总计		297750	100.000	52545			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1653-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 21:45:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:40:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	296208	100.000	52252	5043	1.221	--
总计		296208	100.000	52252			



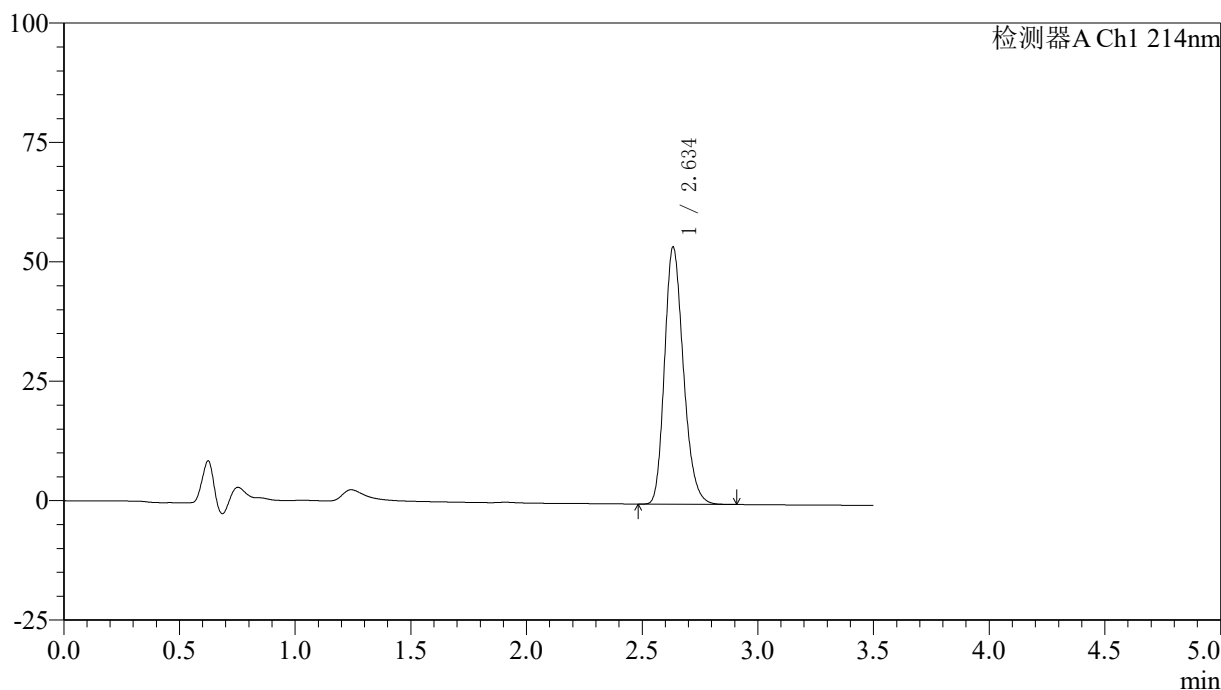
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1654-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 21:49:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:40:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

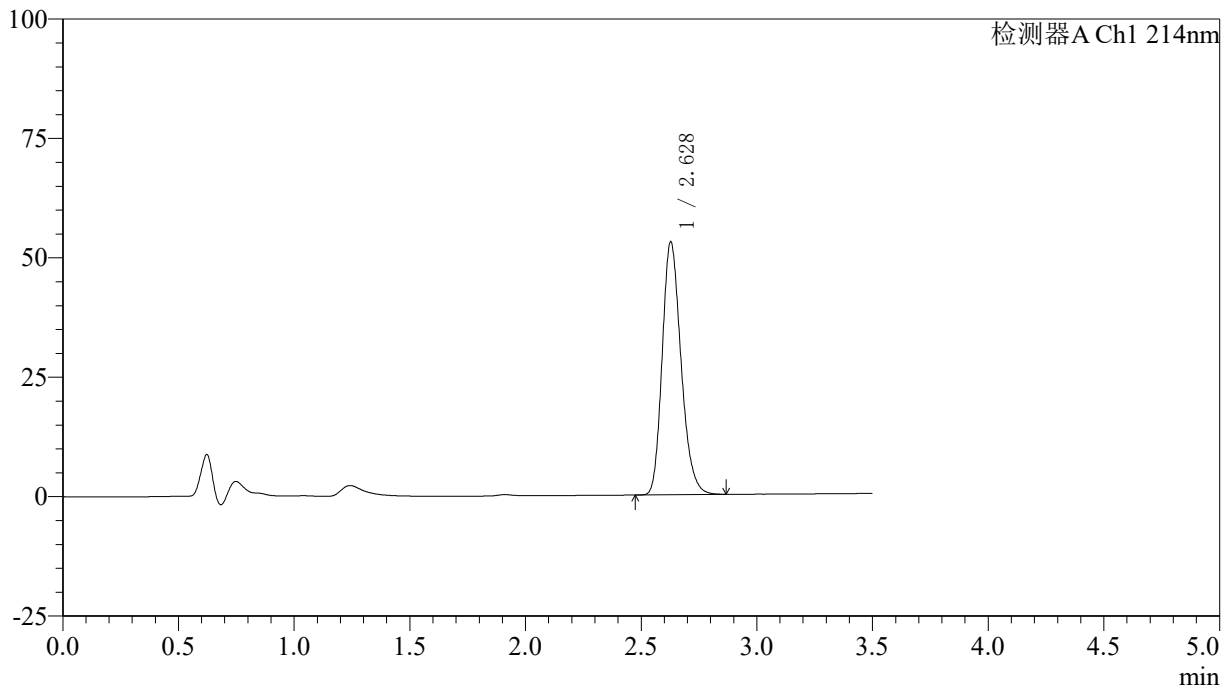
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	305562	100.000	53619	5045	1.223	--
总计		305562	100.000	53619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1655-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 21:52:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:40:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	299932	100.000	52863	5045	1.221	--
总计		299932	100.000	52863			



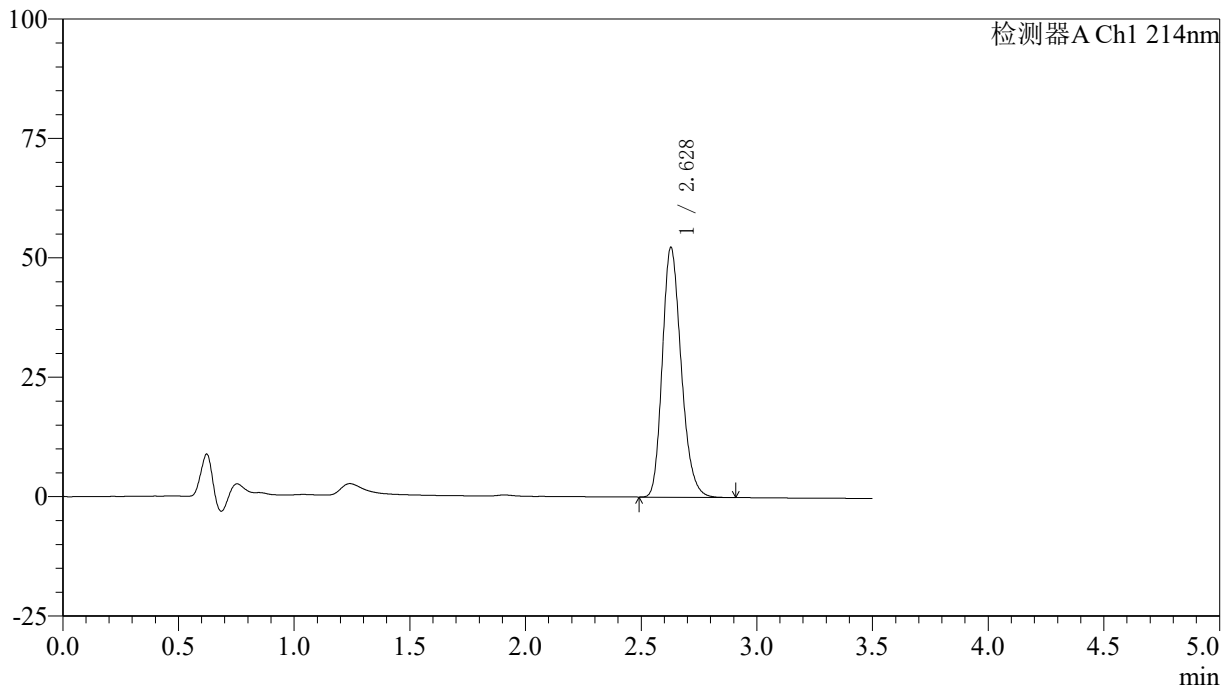
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1656-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 21:56:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:40:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

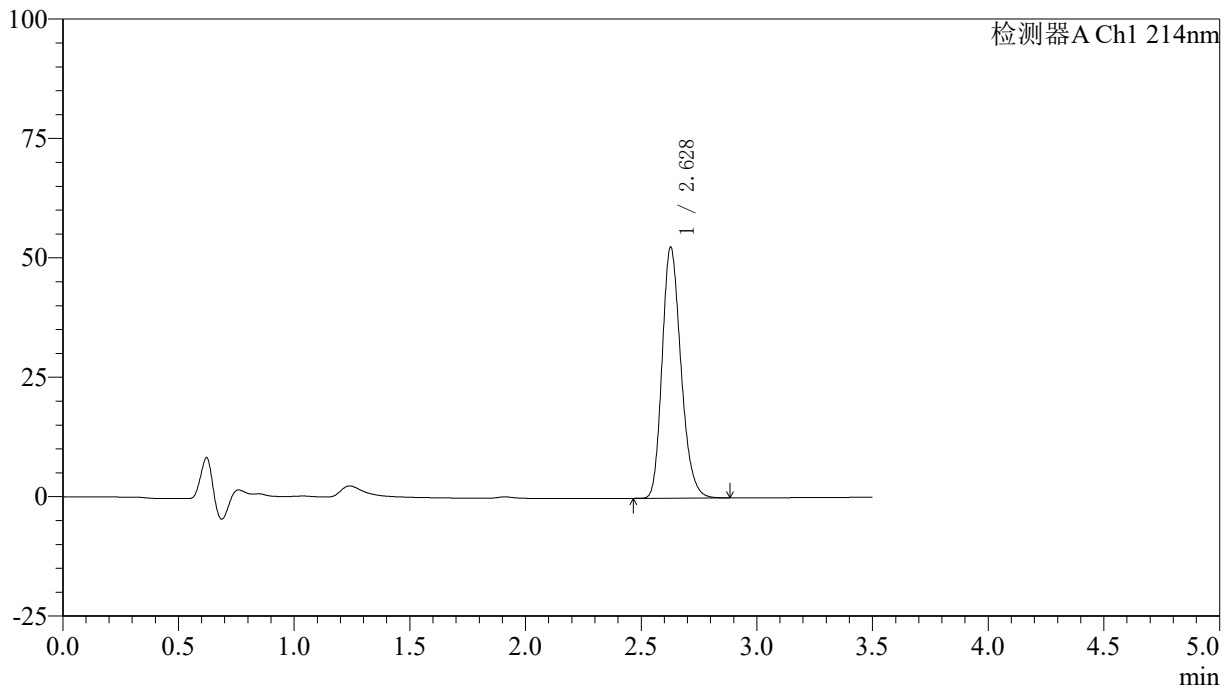
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	297018	100.000	52284	5029	1.221	--
总计		297018	100.000	52284			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1657-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 22:00:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:40:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	297587	100.000	52454	5051	1.220	--
总计		297587	100.000	52454			



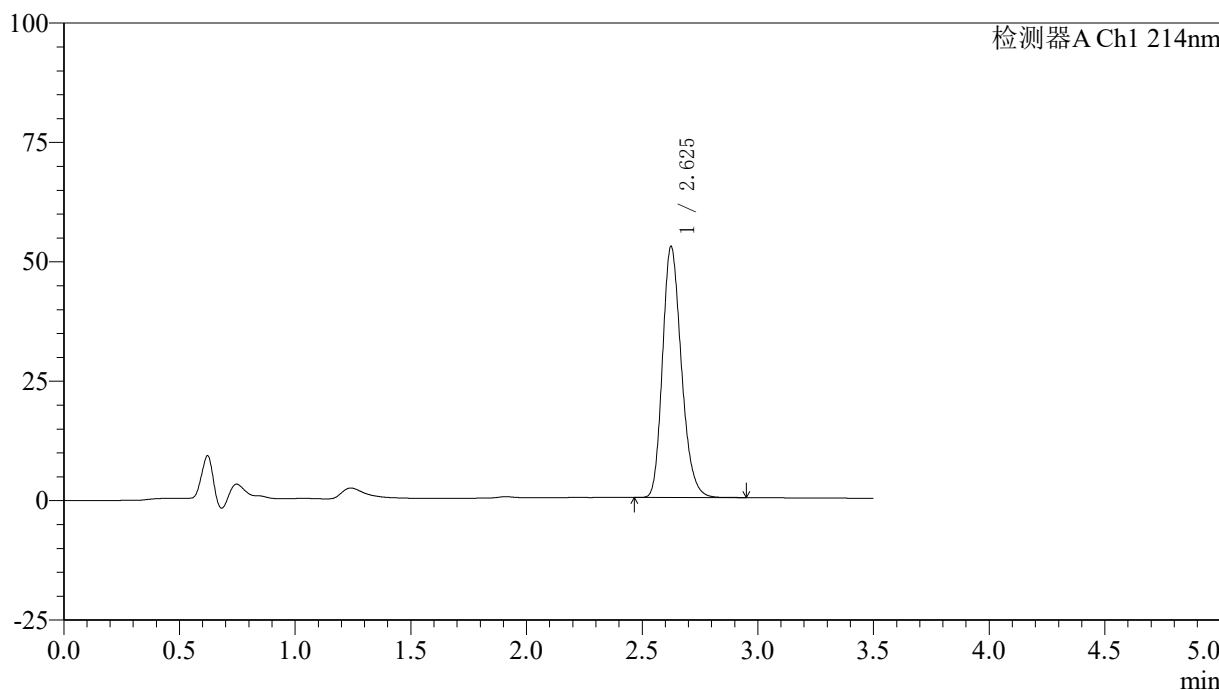
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1658-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 22:04:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:40:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

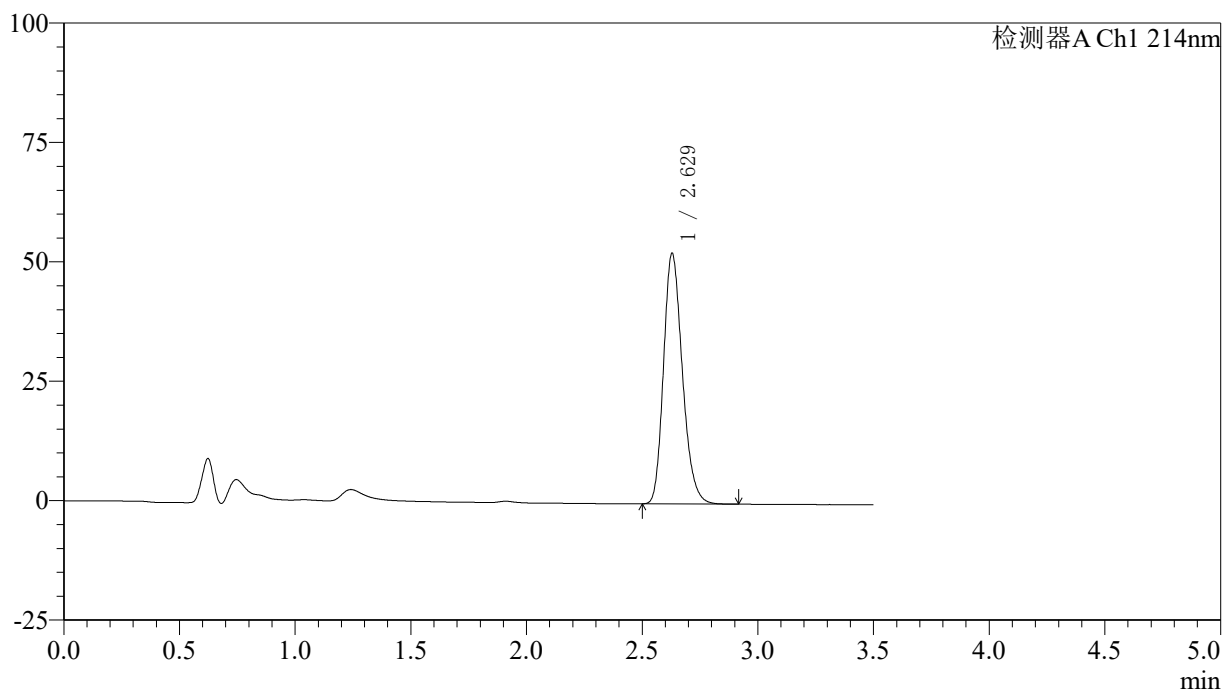
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	298637	100.000	52391	5021	1.224	--
总计		298637	100.000	52391			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1659-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 22:08:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:40:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	297148	100.000	52477	5054	1.220	--
总计		297148	100.000	52477			



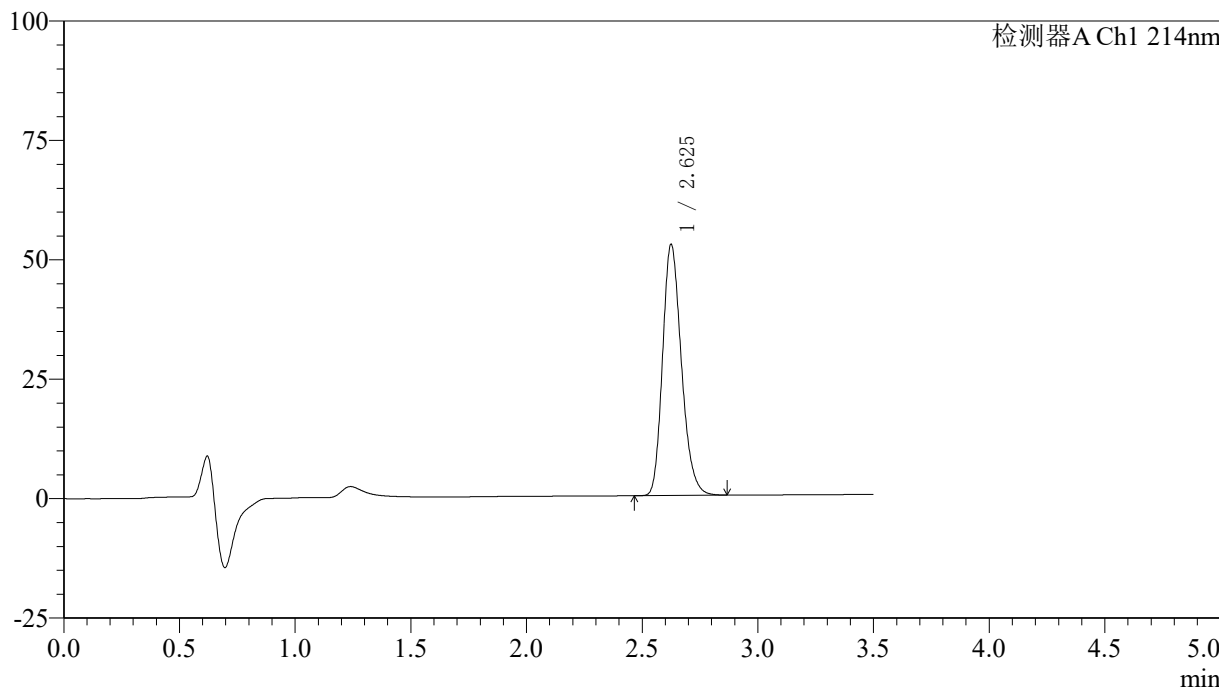
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1660-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 22:12:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:40:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

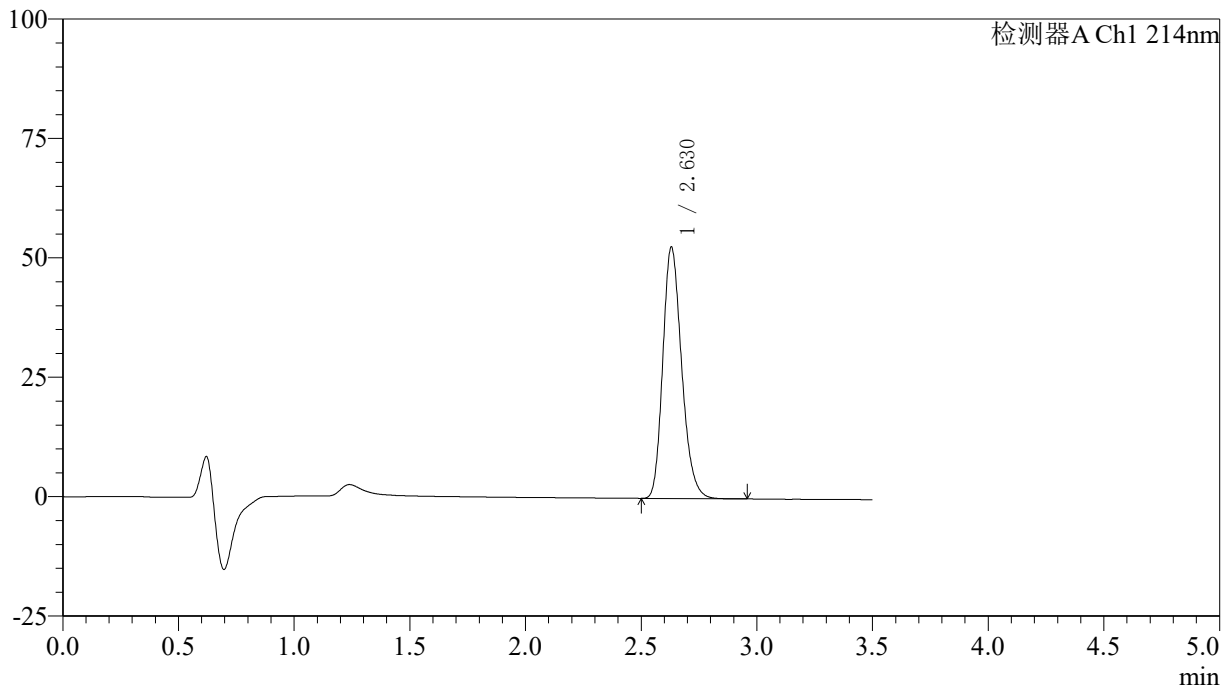
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	297808	100.000	52374	5032	1.222	--
总计		297808	100.000	52374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1661-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 22:16:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:40:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

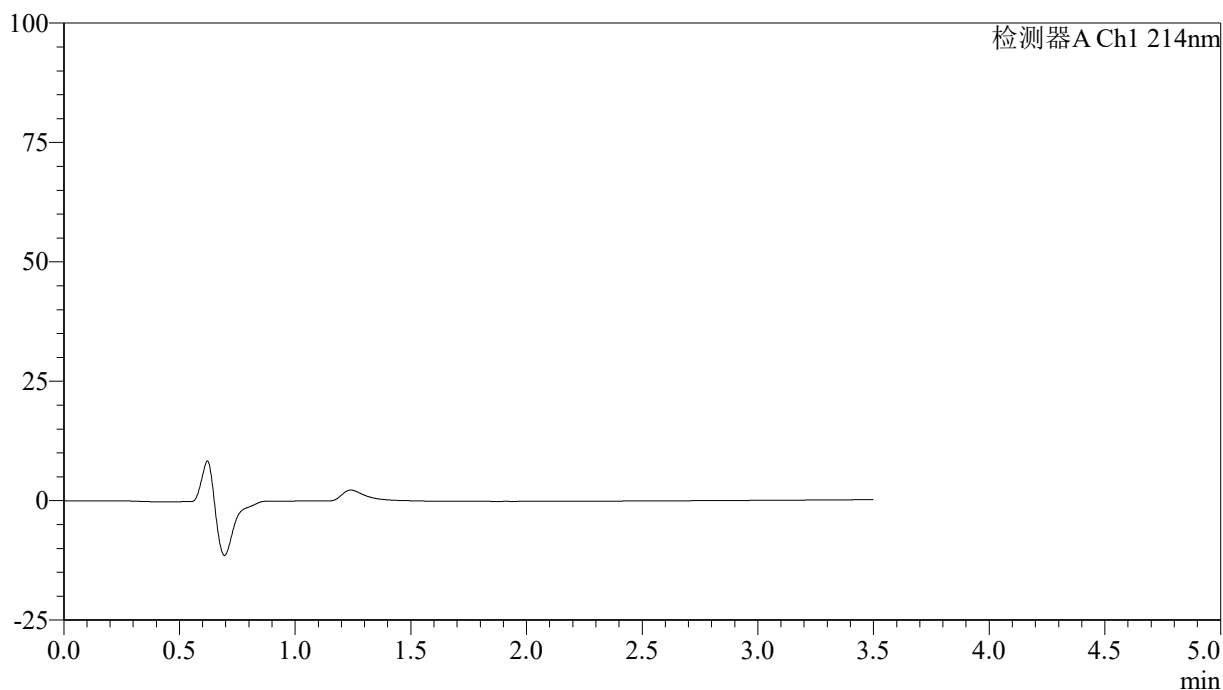
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	298737	100.000	52657	5036	1.222	--
总计		298737	100.000	52657			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1662-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 22:20:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:40:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

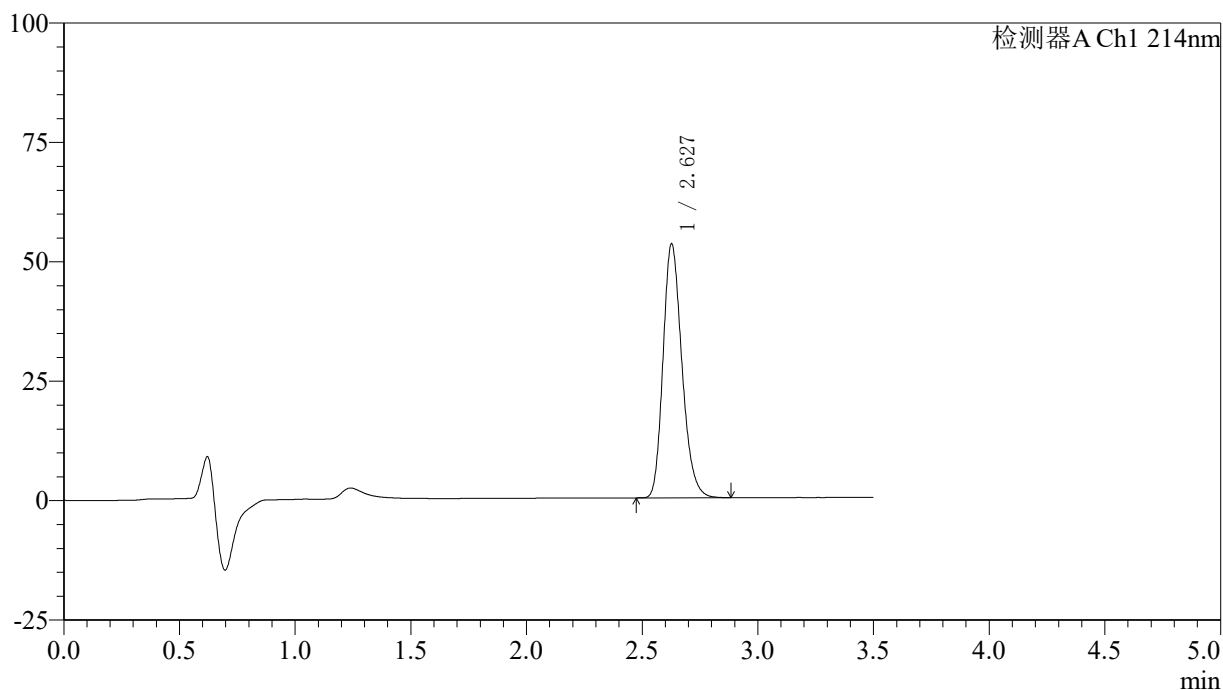
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1663-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 22:24:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:40:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

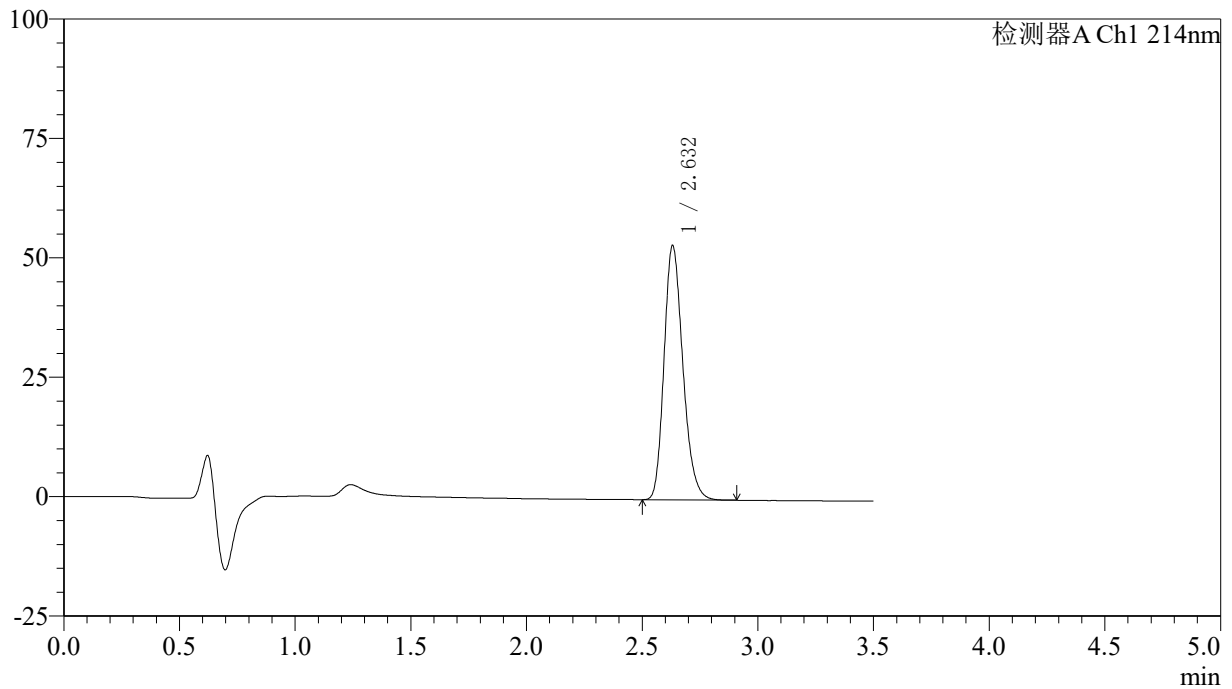
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	301670	100.000	53025	5027	1.223	--
总计		301670	100.000	53025			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1664-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 22:28:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/11/05 11:40:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

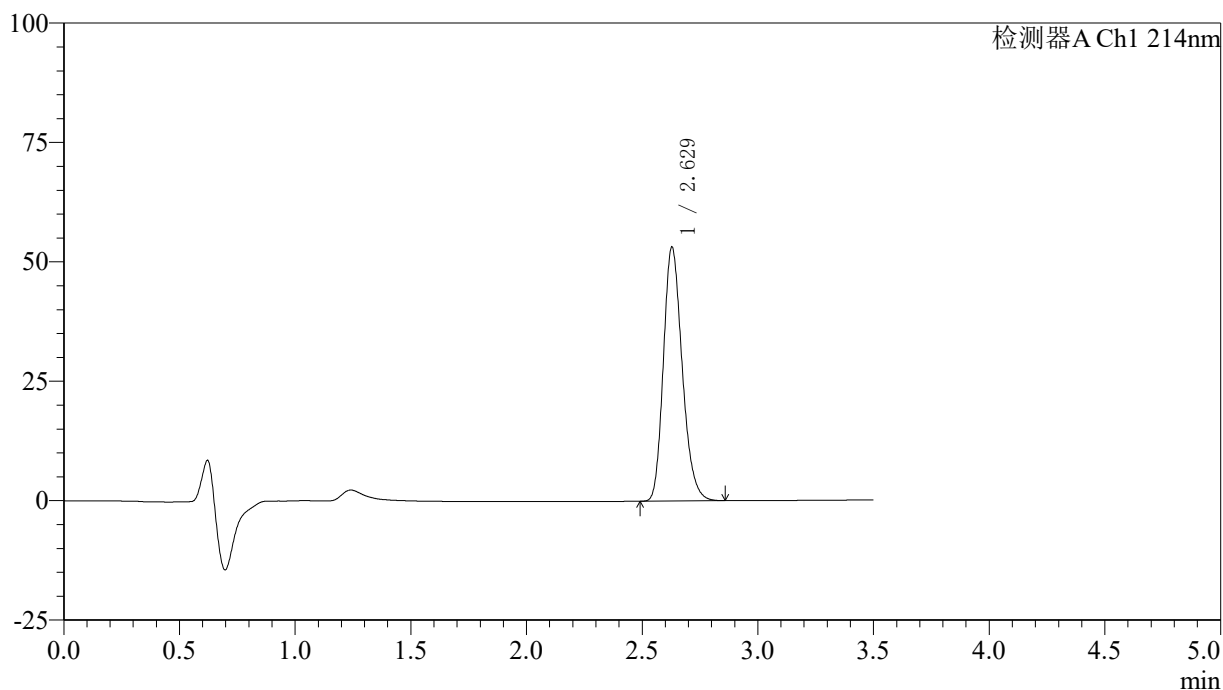
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	301826	100.000	53242	5049	1.221	--
总计		301826	100.000	53242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1665-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 22:32:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:40:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

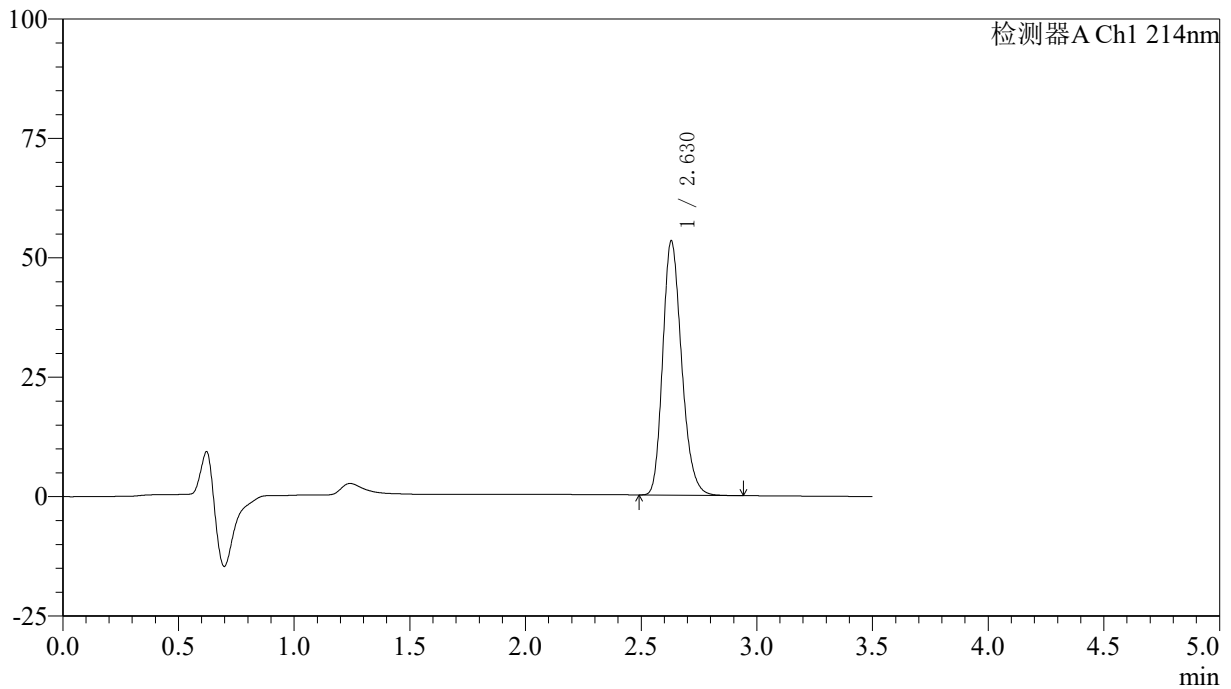
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	301065	100.000	53140	5048	1.222	--
总计		301065	100.000	53140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1666-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 22:36:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:40:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

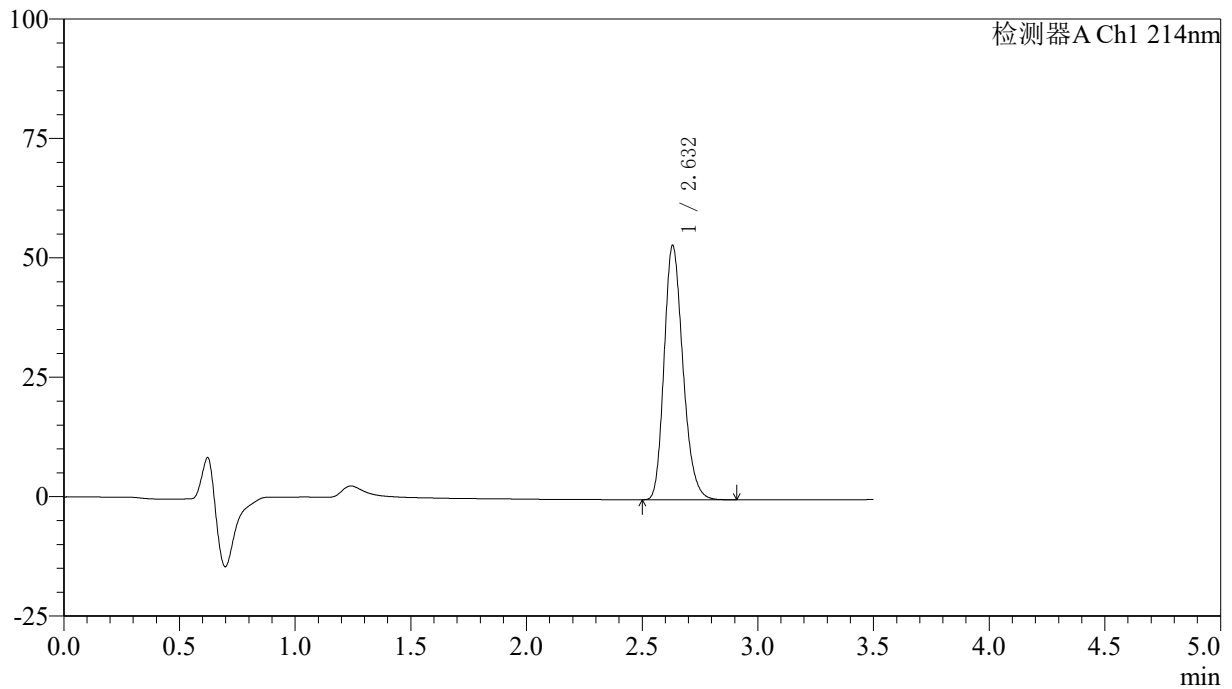
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	302206	100.000	53241	5033	1.222	--
总计		302206	100.000	53241			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1667-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 22:40:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/11/05 11:41:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 214nm

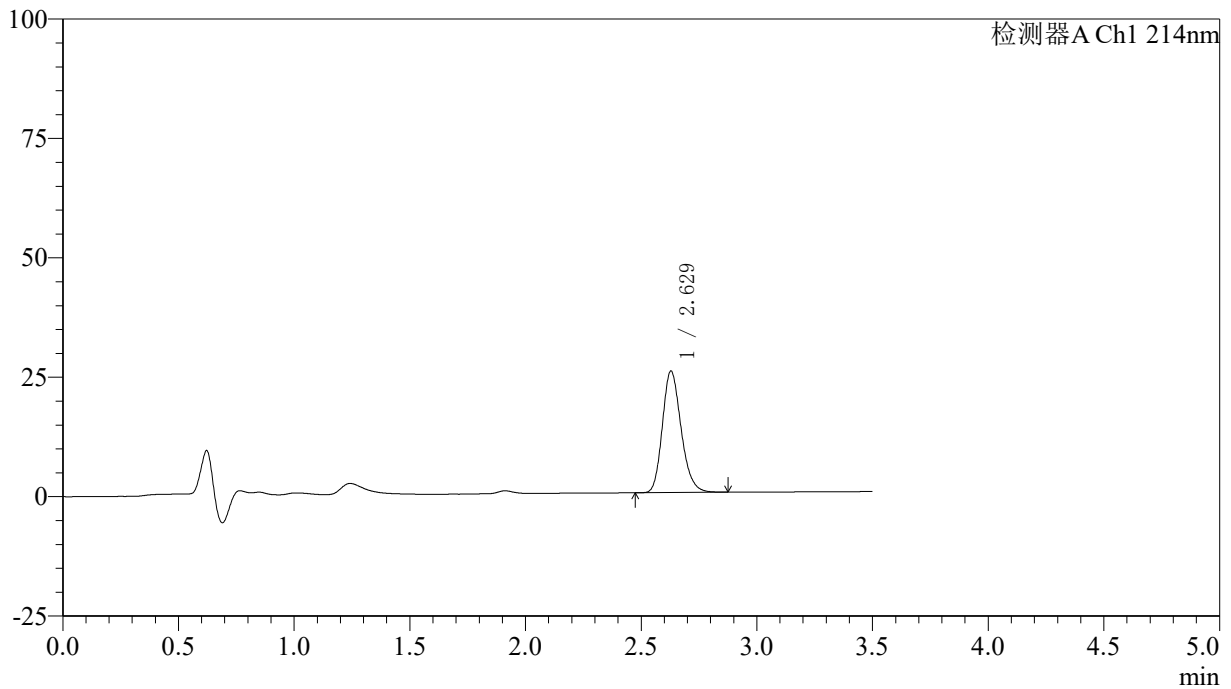
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	301762	100.000	53210	5051	1.223	--
总计		301762	100.000	53210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1668-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 22:44:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:41:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

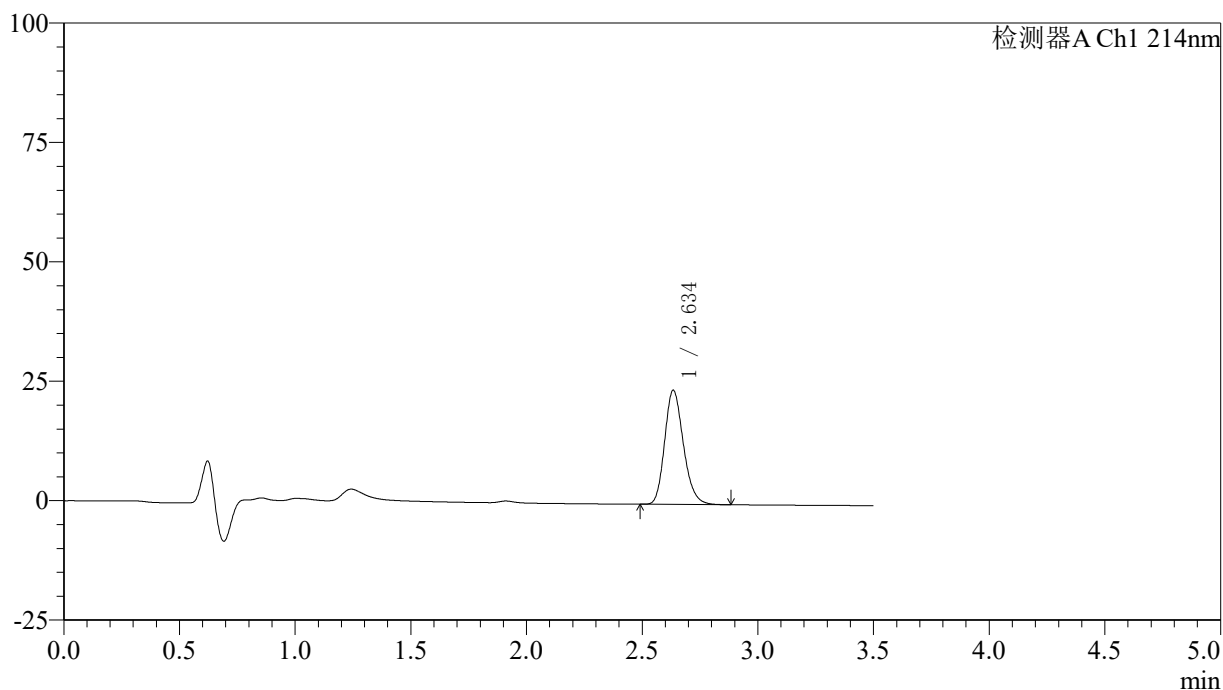
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	143541	100.000	25438	5095	1.205	--
总计		143541	100.000	25438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1669-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 22:47:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:41:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

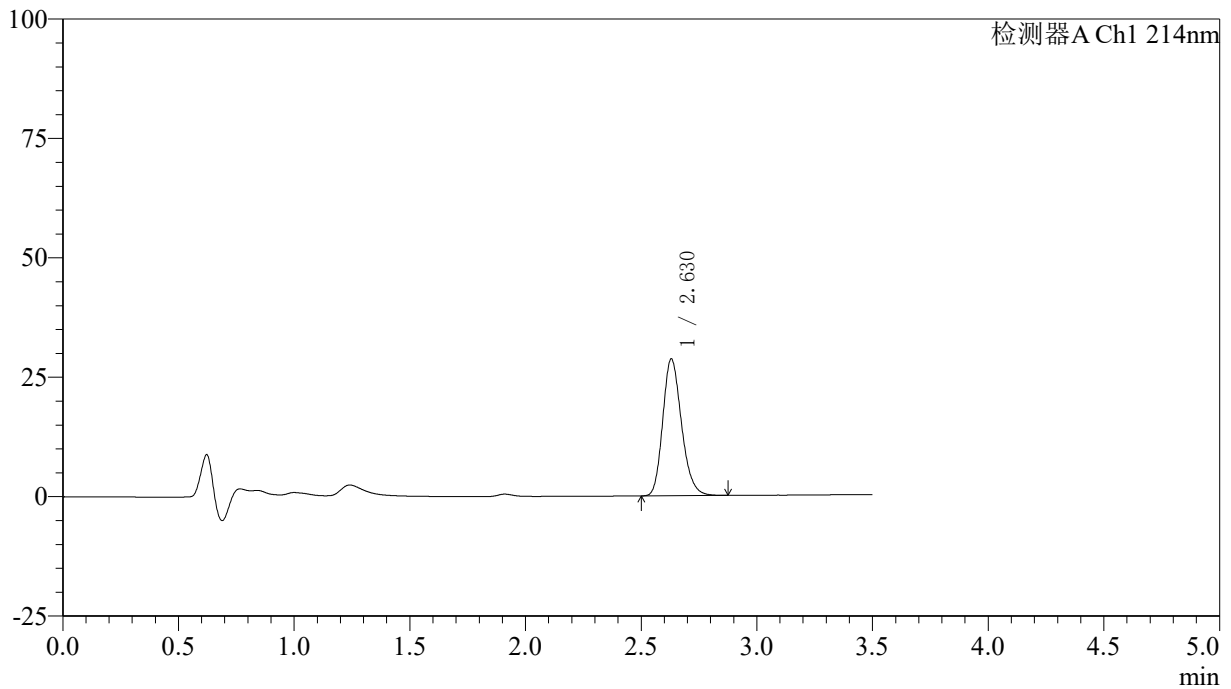
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	134822	100.000	23755	5112	1.206	--
总计		134822	100.000	23755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1670-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 22:51:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:41:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	161619	100.000	28655	5091	1.207	--
总计		161619	100.000	28655			



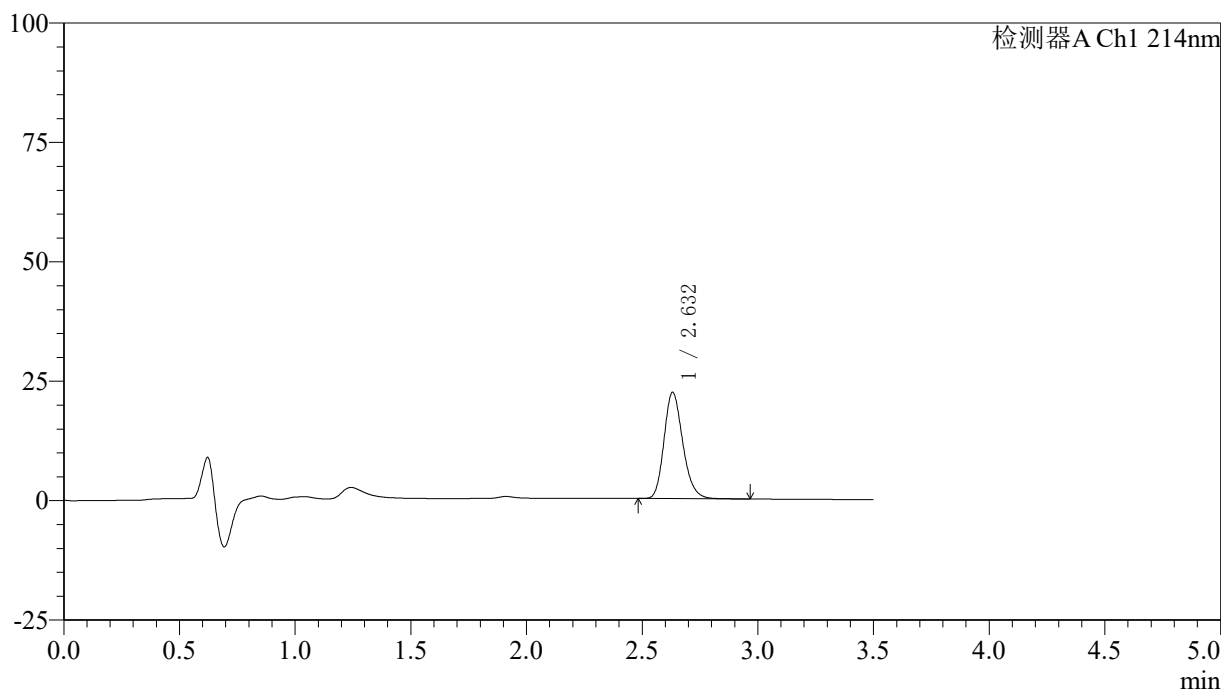
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1671-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 22:55:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:41:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

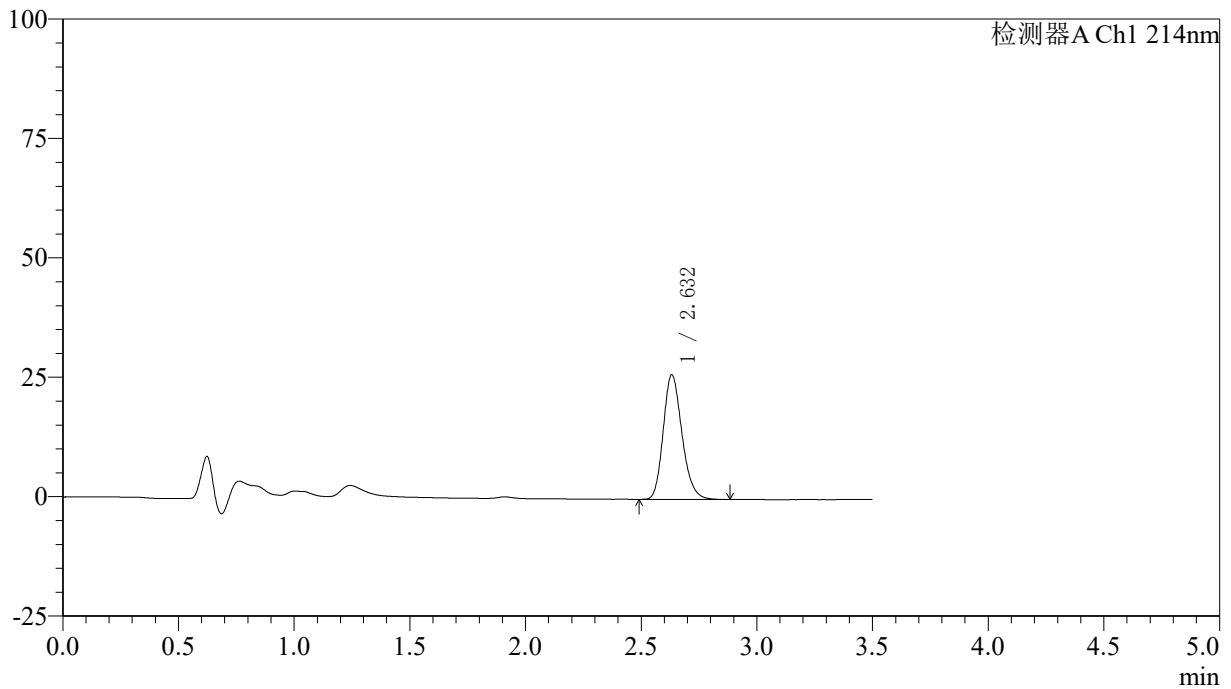
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	125687	100.000	22236	5113	1.206	--
总计		125687	100.000	22236			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1672-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 22:59:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:41:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	147185	100.000	26051	5106	1.205	--
总计		147185	100.000	26051			



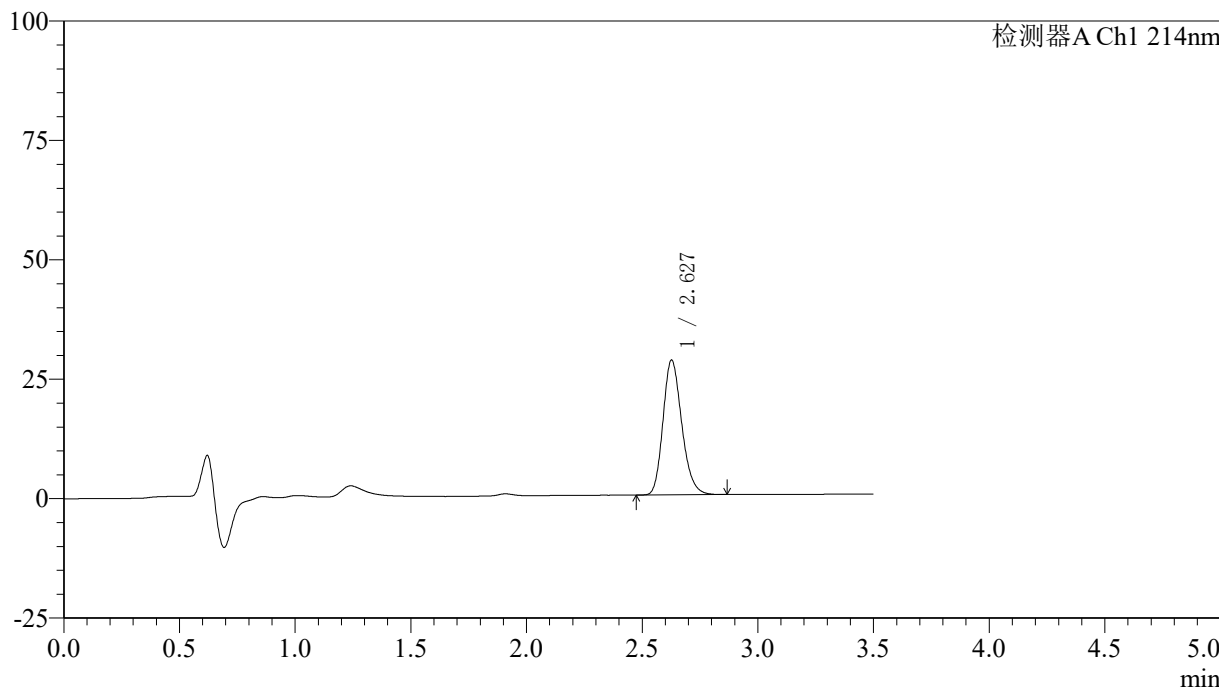
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1673-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 23:03:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:41:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

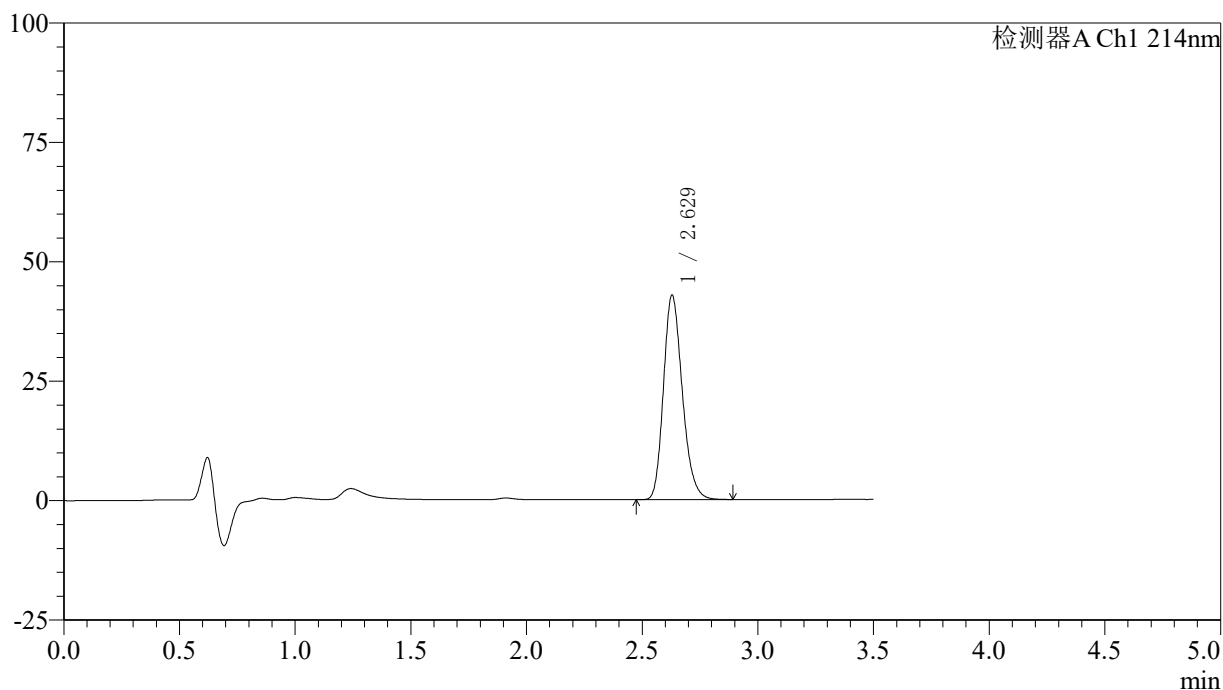
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	159270	100.000	28140	5085	1.207	--
总计		159270	100.000	28140			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1674-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 23:07:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:41:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	242805	100.000	42826	5048	1.216	--
总计		242805	100.000	42826			



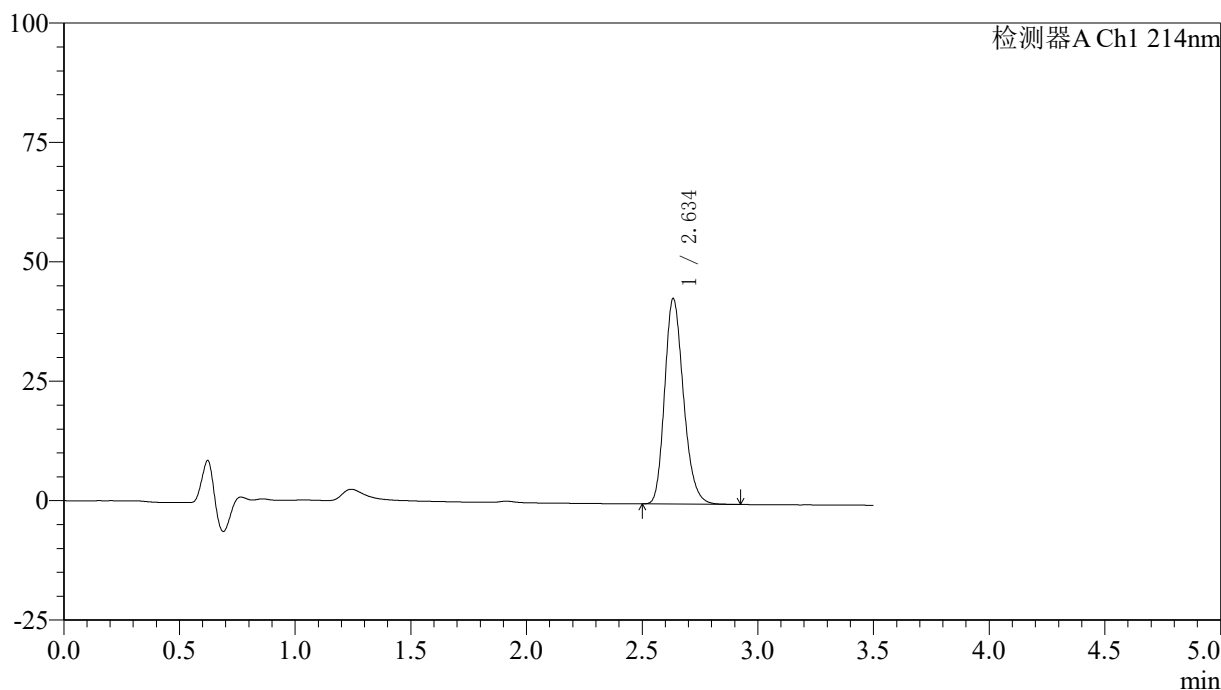
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1675-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 23:11:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:41:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

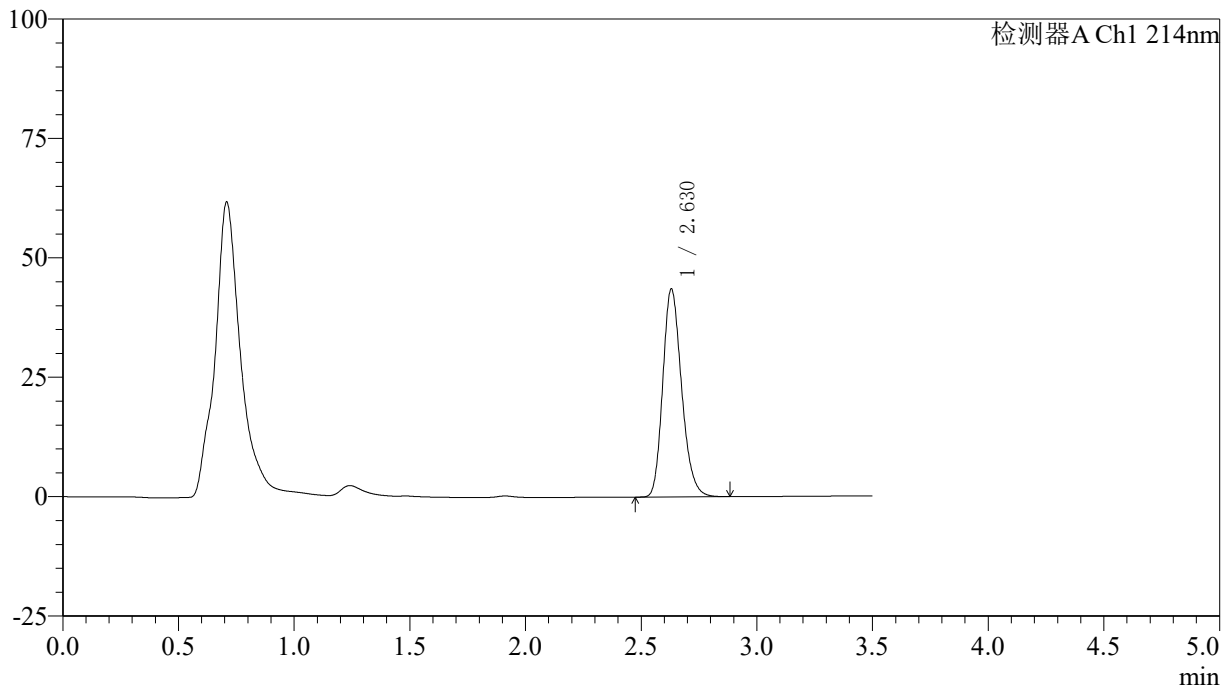
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	243799	100.000	42764	5074	1.217	--
总计		243799	100.000	42764			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1676-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 23:15:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:41:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

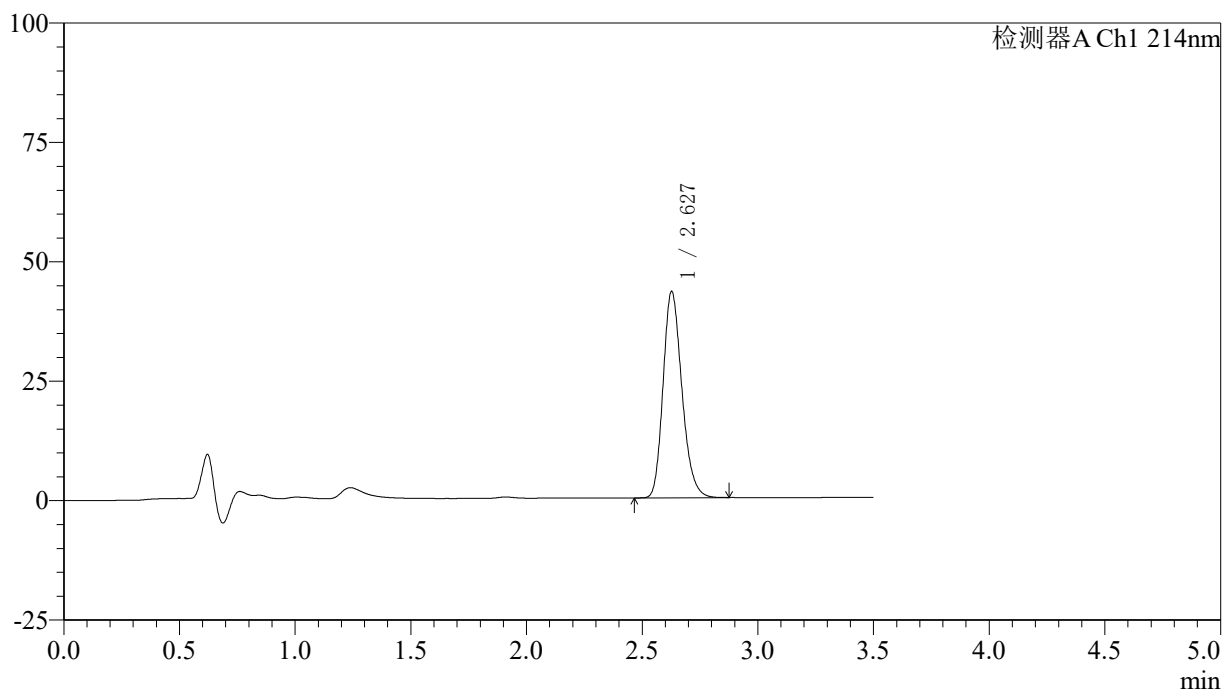
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	246532	100.000	43571	5065	1.215	--
总计		246532	100.000	43571			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1677-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 23:19:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:41:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	244248	100.000	43098	5066	1.216	--
总计		244248	100.000	43098			



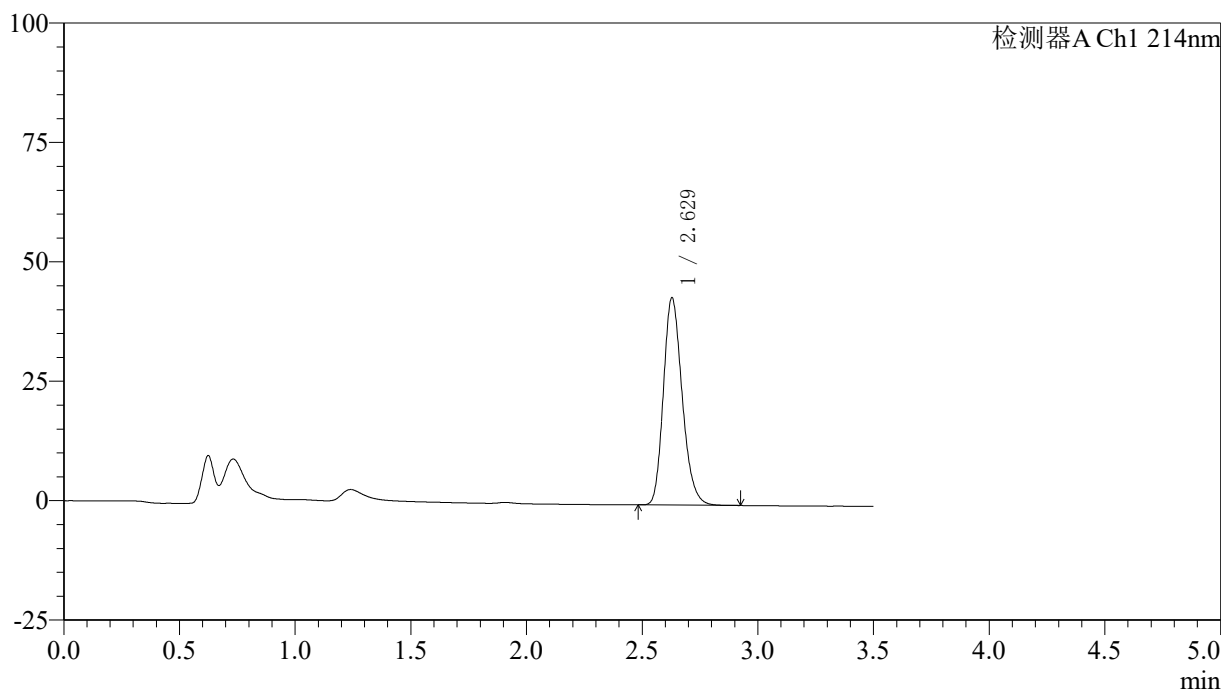
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1678-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 23:23:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:41:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

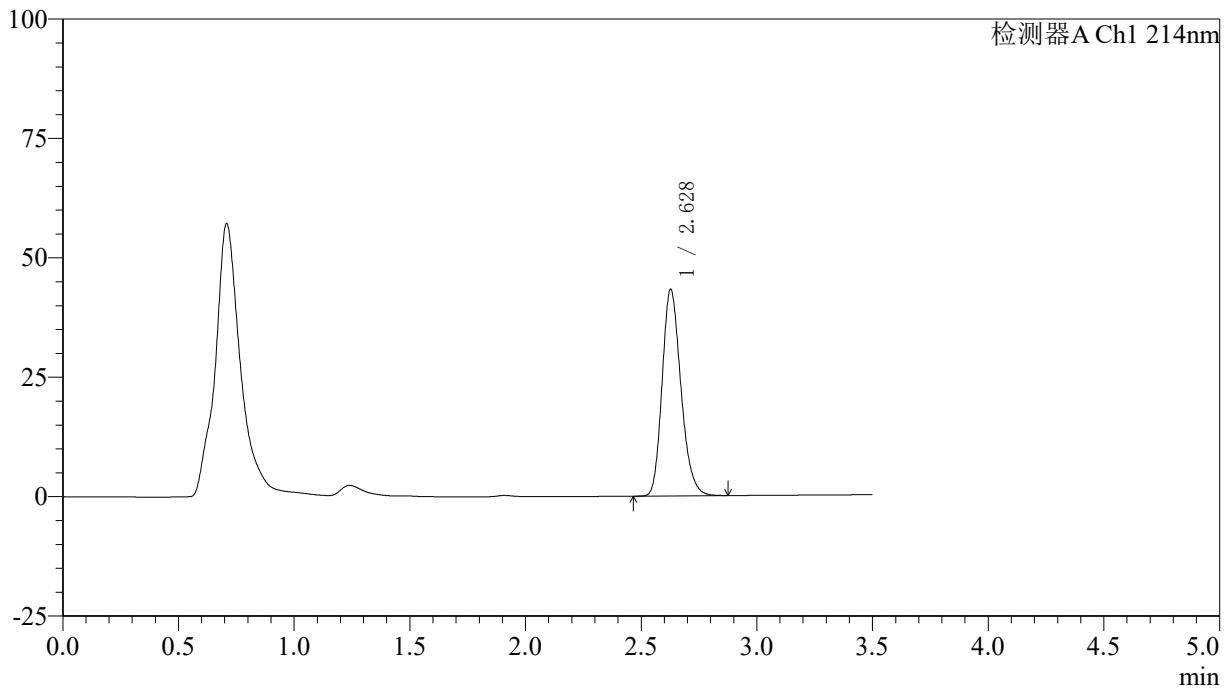
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	245433	100.000	43389	5068	1.214	--
总计		245433	100.000	43389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1679-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 23:27:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:41:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

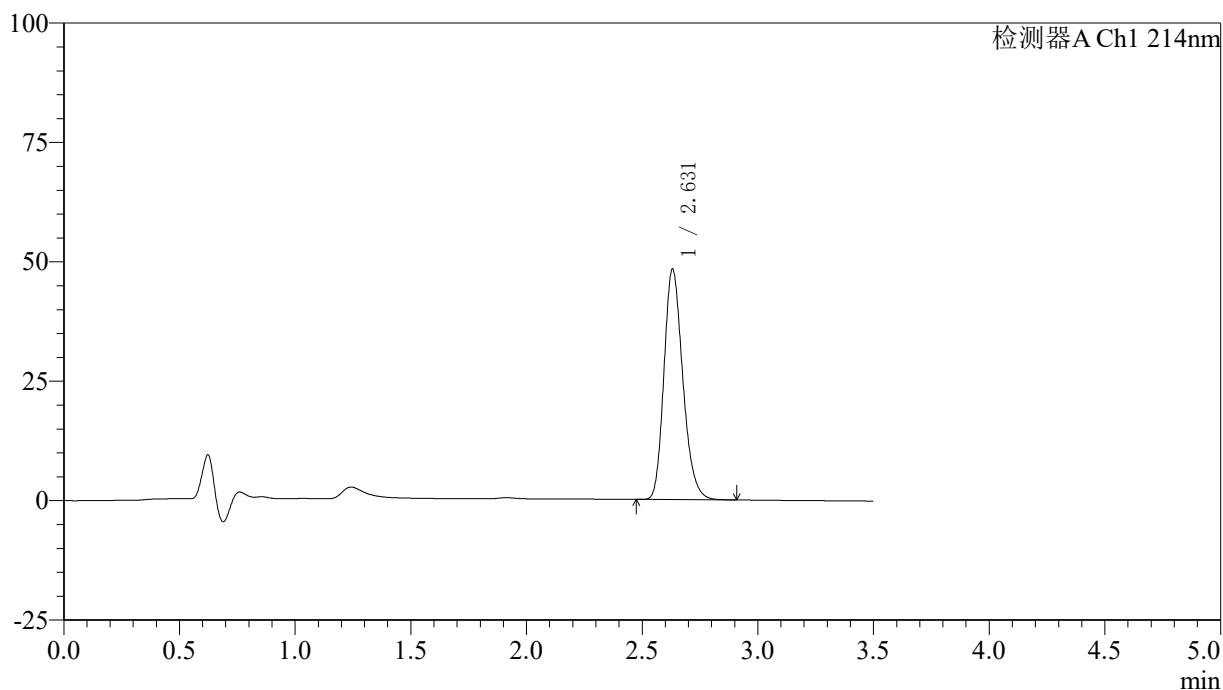
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	244352	100.000	43157	5075	1.216	--
总计		244352	100.000	43157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1680-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 23:31:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:41:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

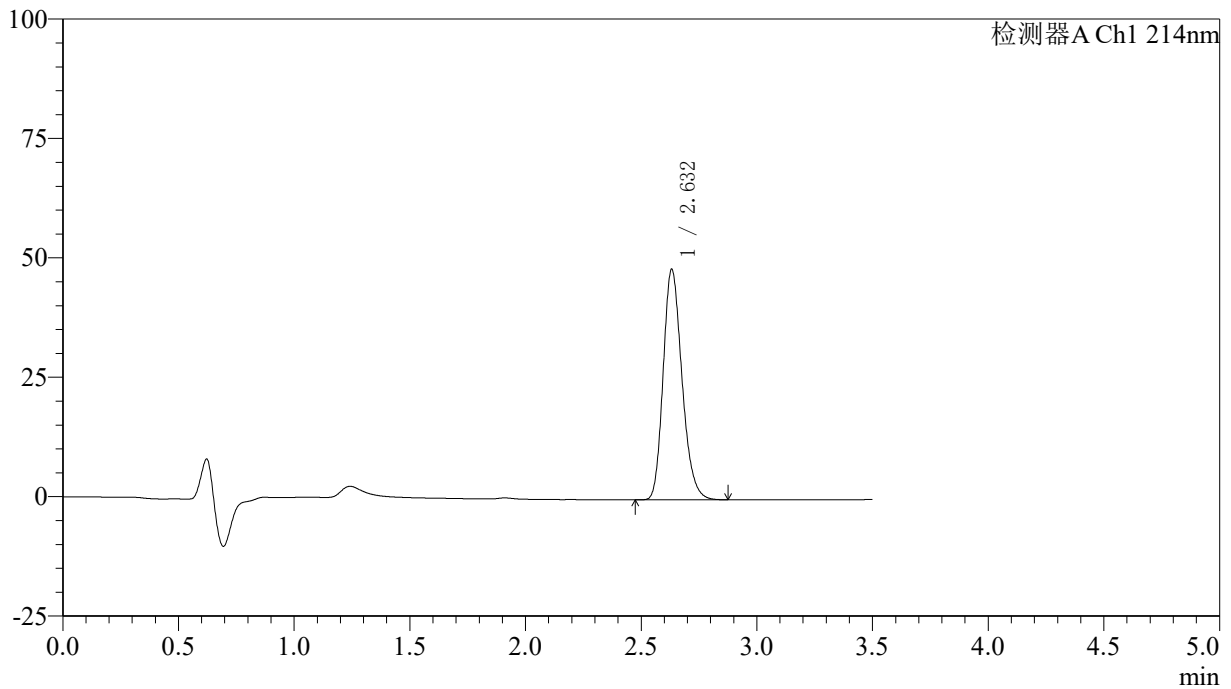
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	273775	100.000	48255	5047	1.219	--
总计		273775	100.000	48255			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1681-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 23:34:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:41:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

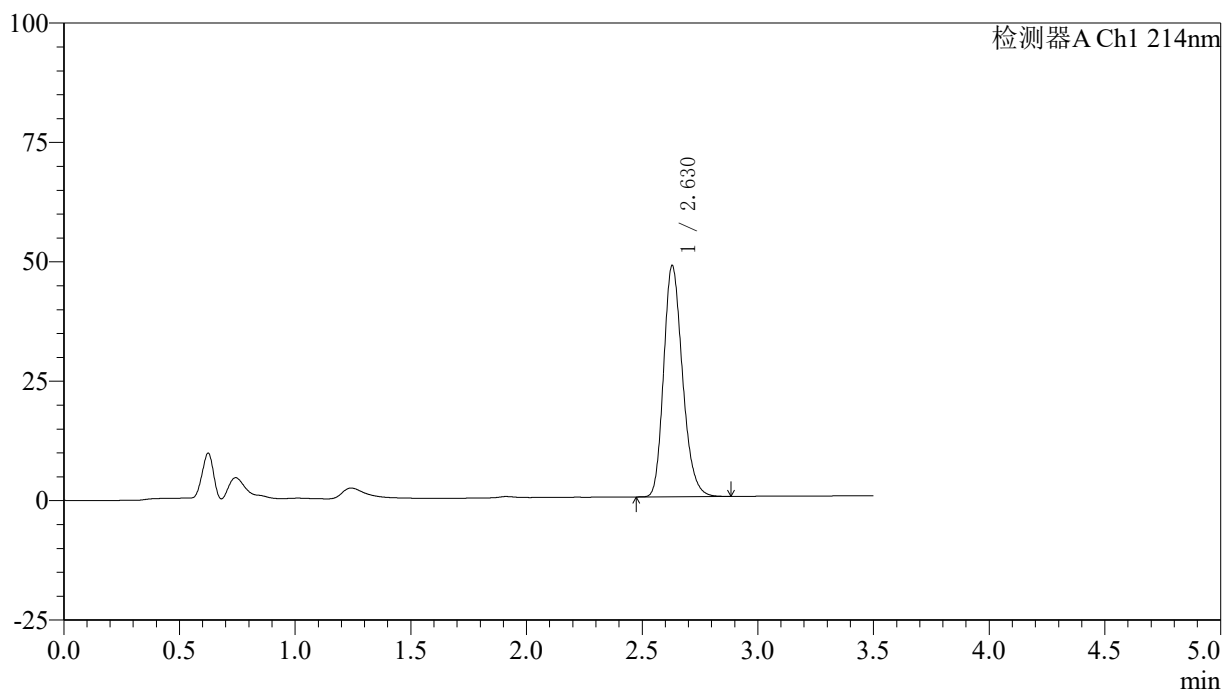
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	273275	100.000	48212	5063	1.219	--
总计		273275	100.000	48212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1682-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 23:38:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:41:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

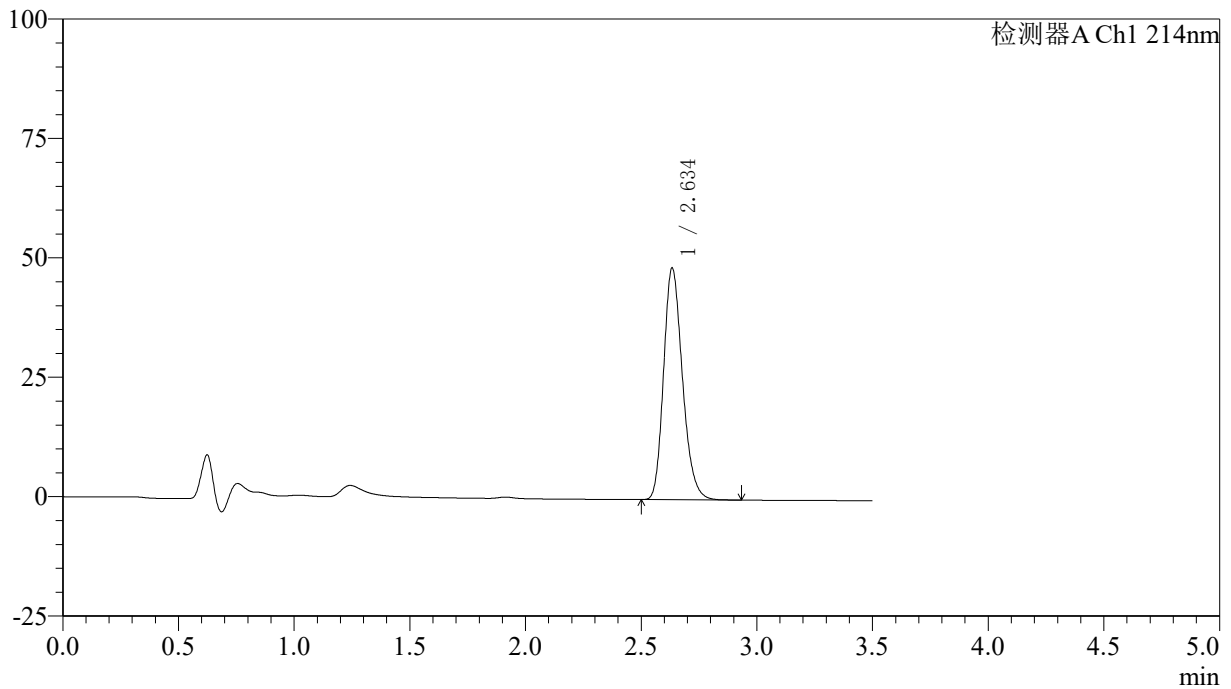
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	274421	100.000	48412	5047	1.220	--
总计		274421	100.000	48412			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1683-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 23:42:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:41:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

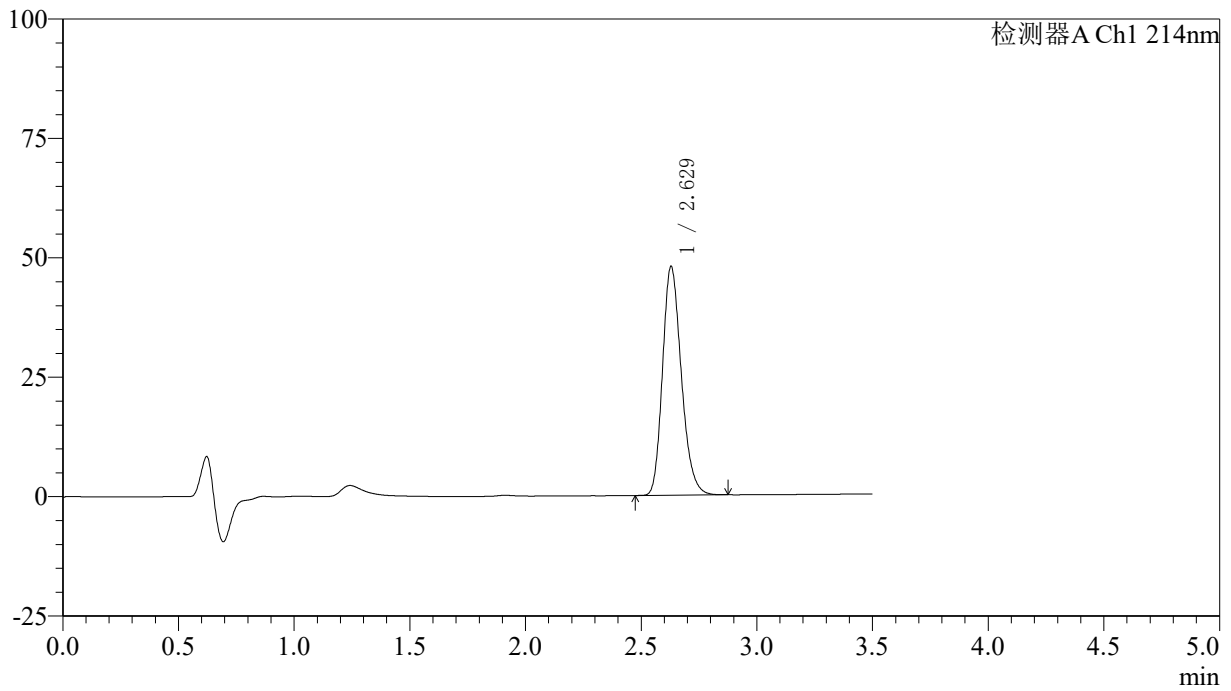
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	275034	100.000	48257	5059	1.220	--
总计		275034	100.000	48257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1684-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 23:46:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:41:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

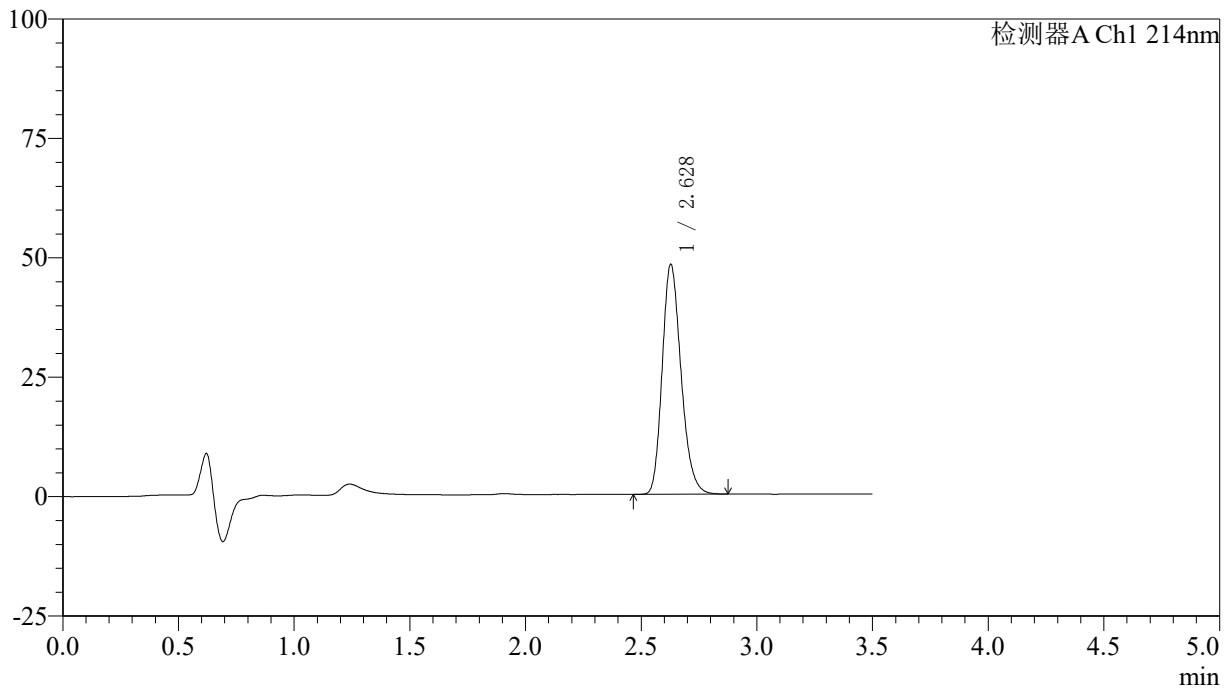
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	270931	100.000	47912	5068	1.218	--
总计		270931	100.000	47912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1685-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 23:50:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:41:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	273182	100.000	48095	5040	1.219	--
总计		273182	100.000	48095			



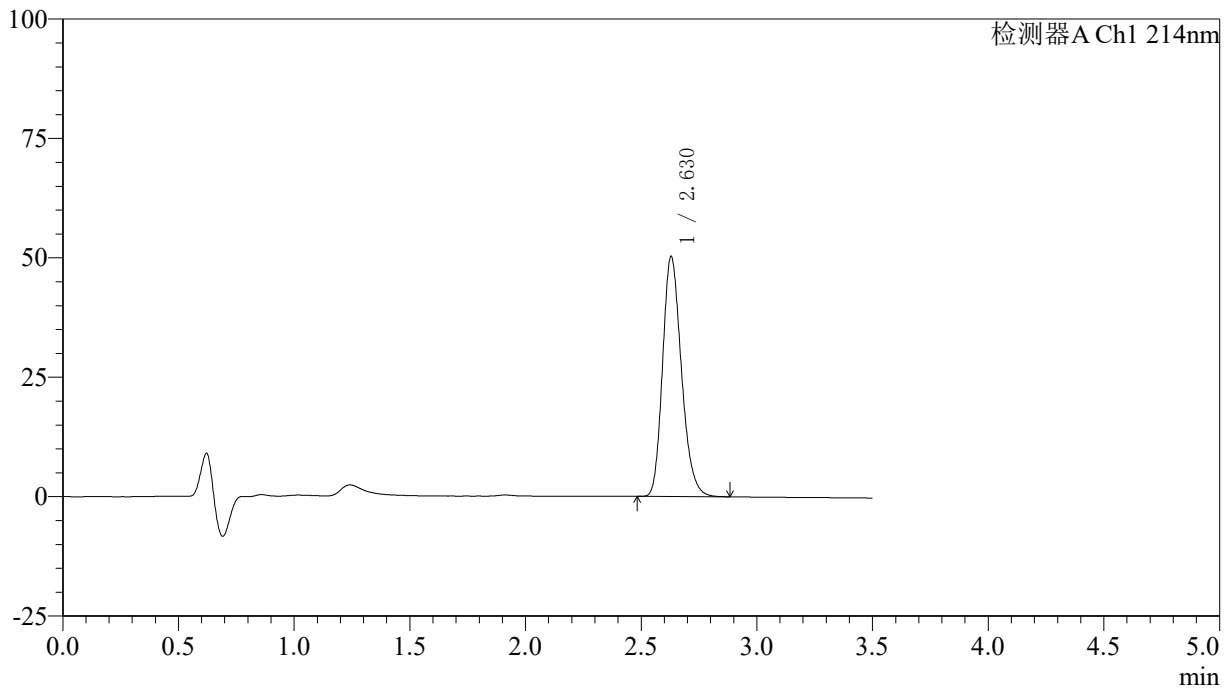
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1686-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/04 23:54:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:41:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

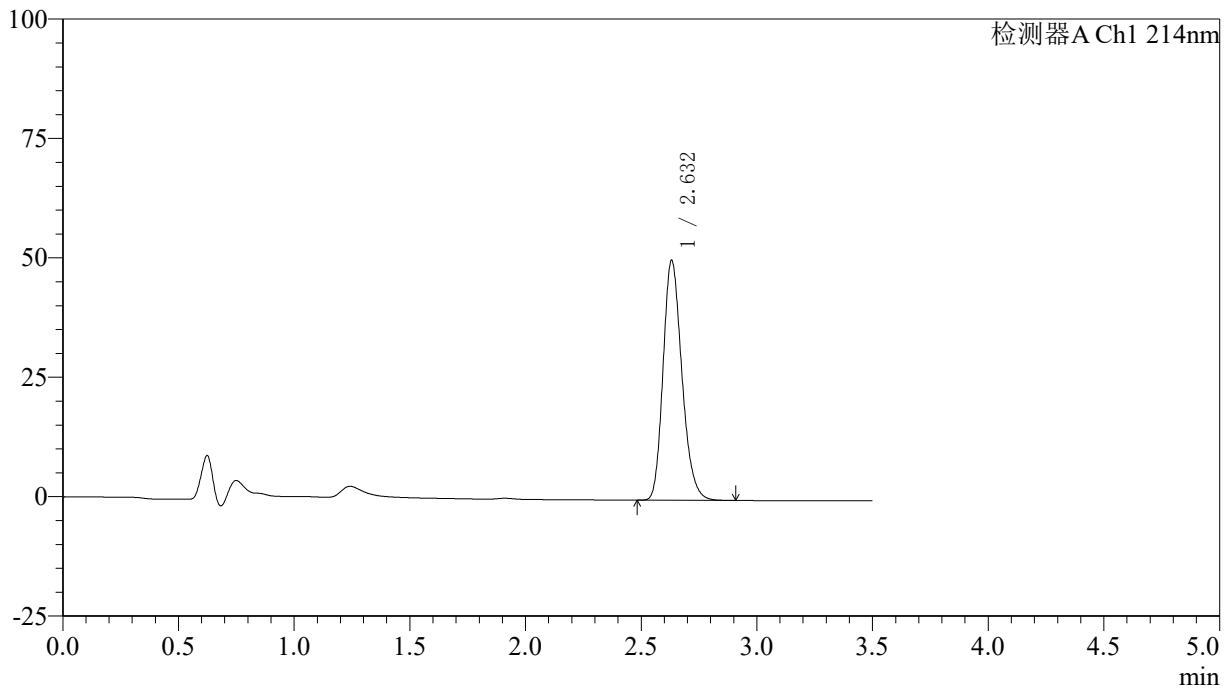
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	284986	100.000	50267	5042	1.220	--
总计		284986	100.000	50267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1687-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/04 23:58:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:41:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

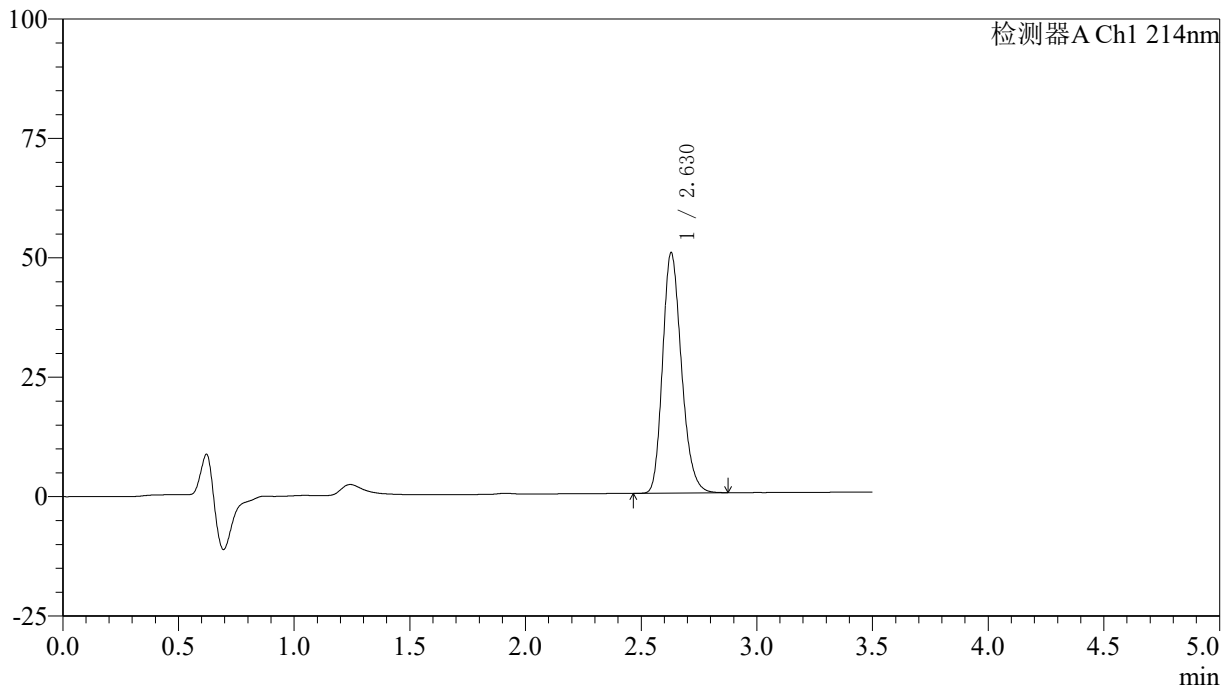
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	284578	100.000	50194	5054	1.220	--
总计		284578	100.000	50194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1688-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 00:02:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:41:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

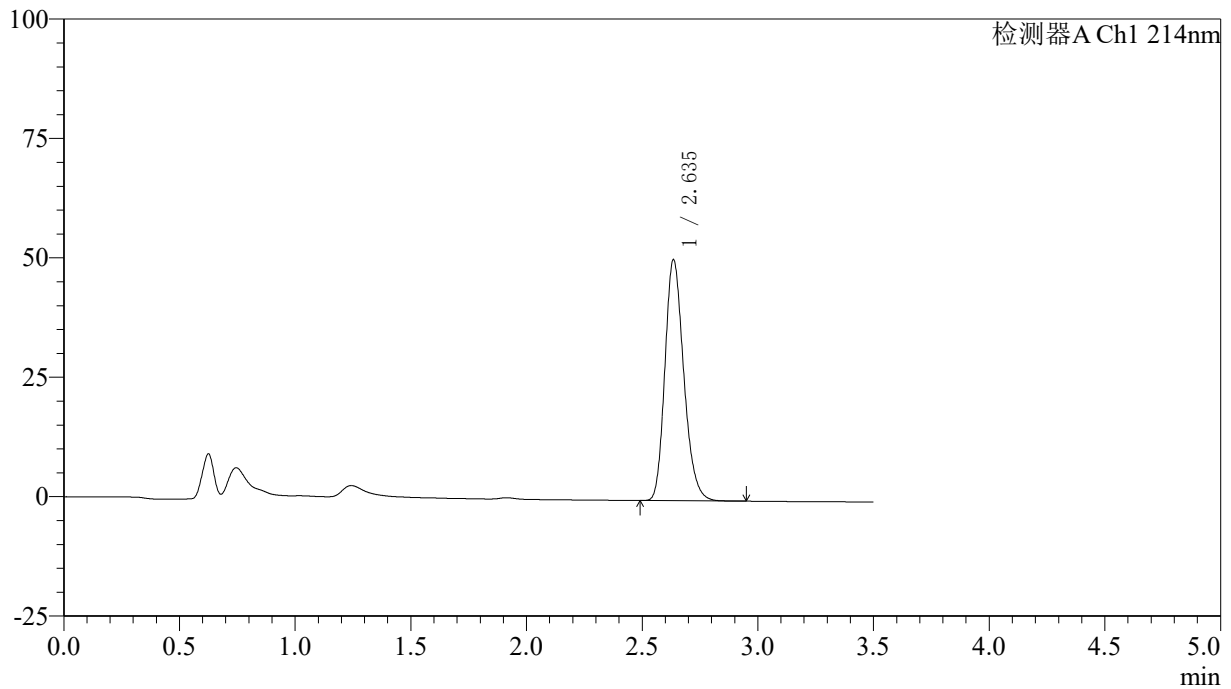
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	285649	100.000	50343	5035	1.220	--
总计		285649	100.000	50343			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1689-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 00:06:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:42:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 214nm

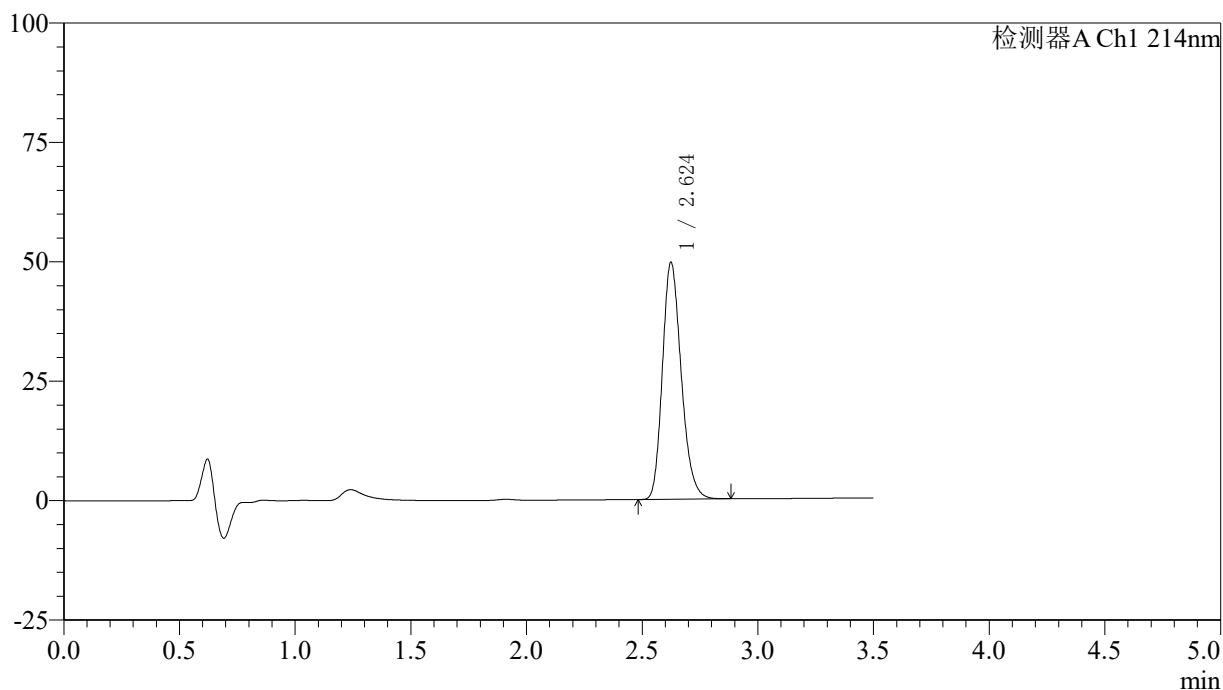
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	286348	100.000	50300	5059	1.220	--
总计		286348	100.000	50300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1690-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 00:10:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:42:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	280881	100.000	49508	5044	1.220	--
总计		280881	100.000	49508			



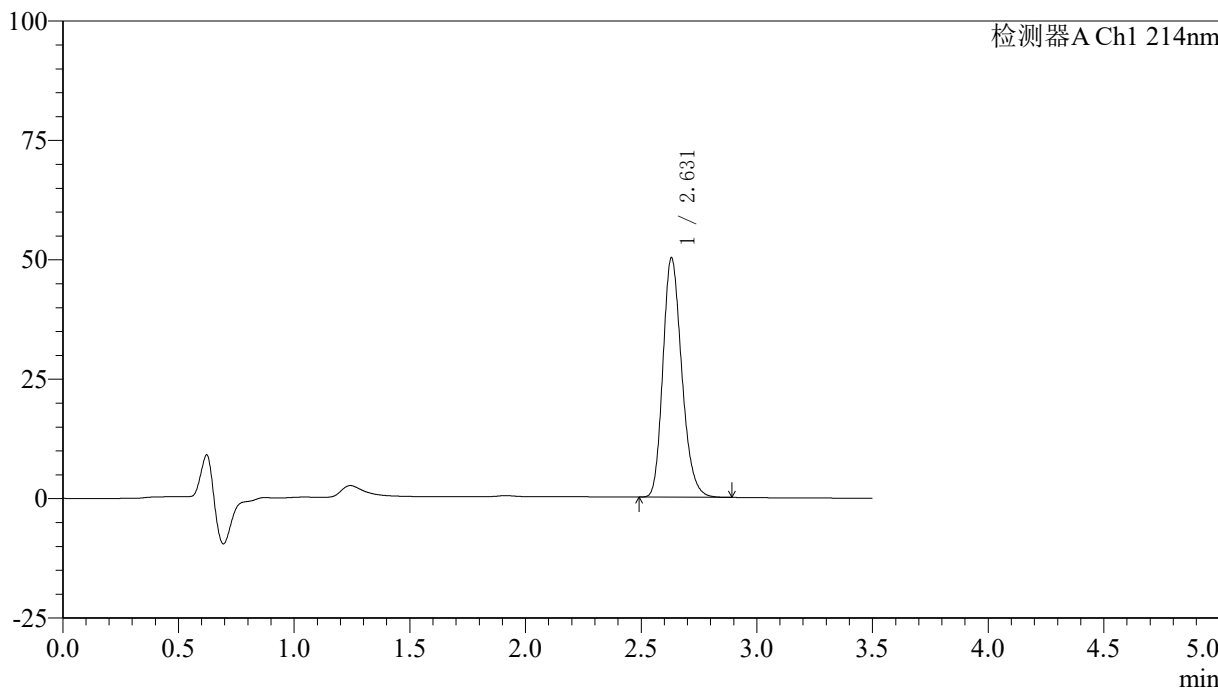
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1691-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 00:14:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:42:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

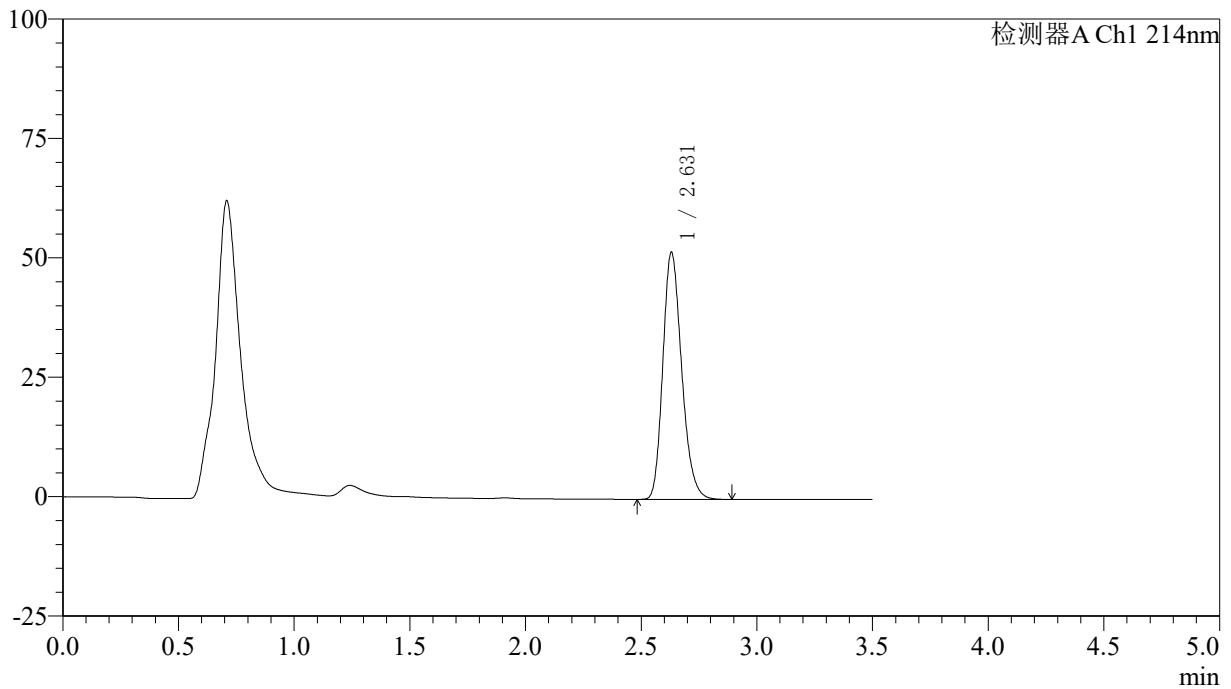
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	284381	100.000	50142	5049	1.219	--
总计		284381	100.000	50142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1692-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 00:18:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:42:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

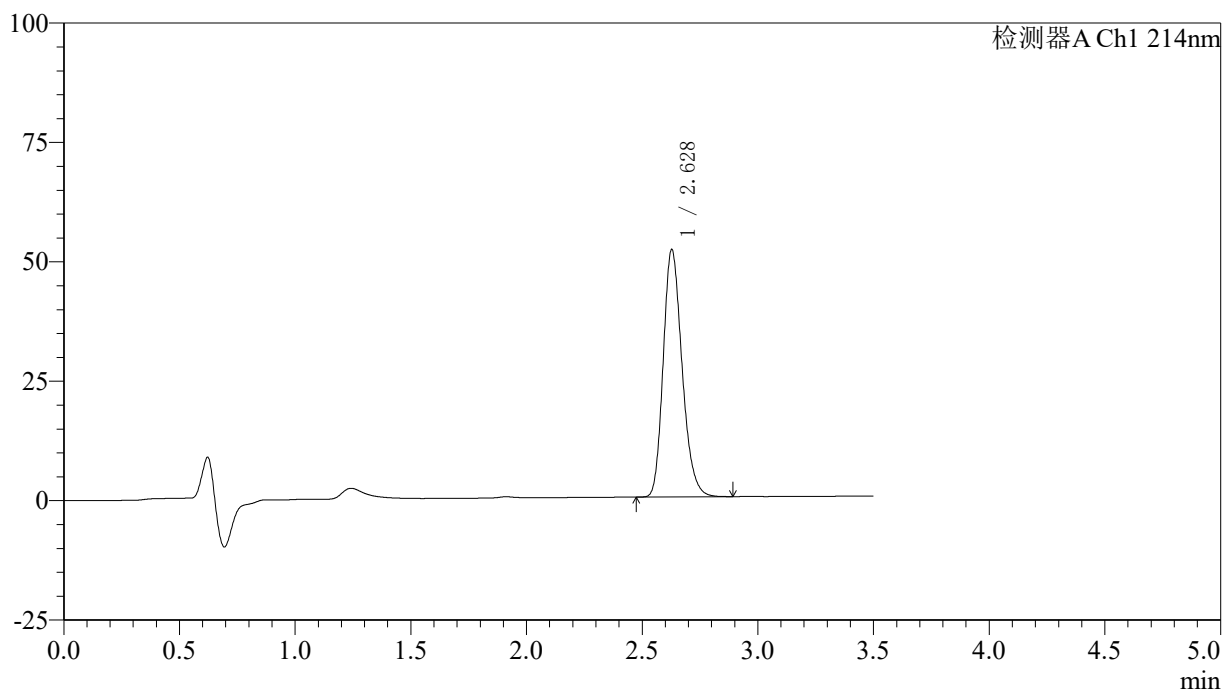
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	293084	100.000	51748	5048	1.220	--
总计		293084	100.000	51748			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1693-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 00:22:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:42:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

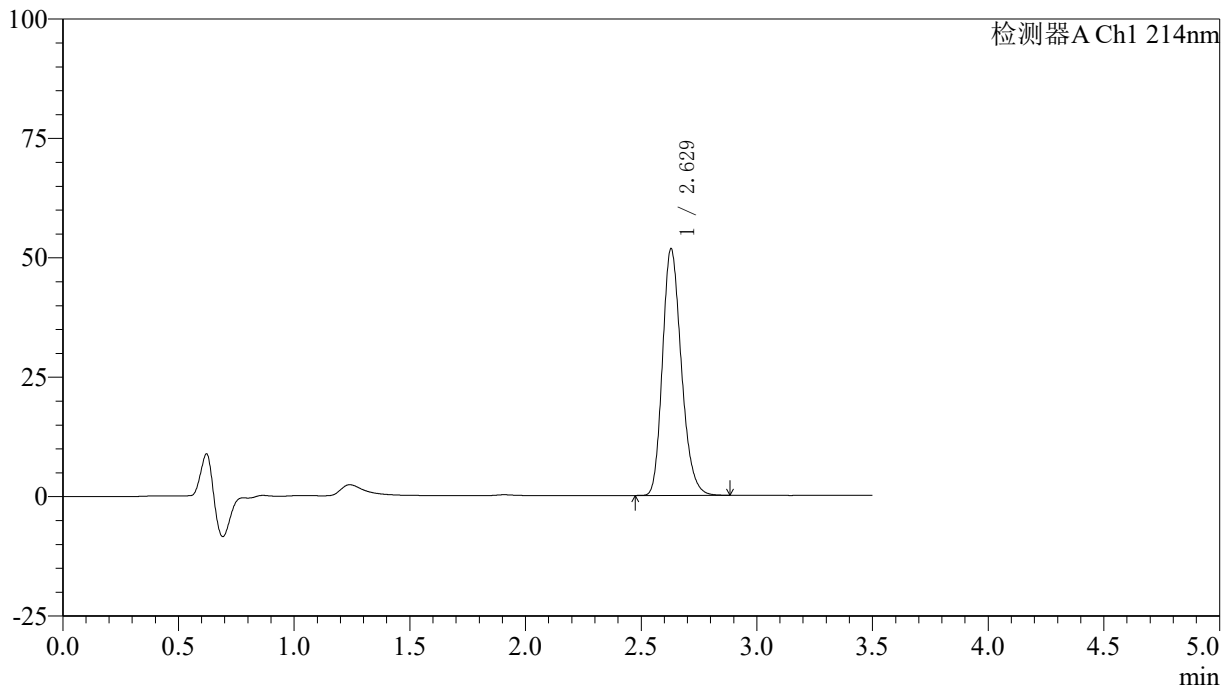
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	293949	100.000	51736	5042	1.220	--
总计		293949	100.000	51736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1694-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 00:25:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:42:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

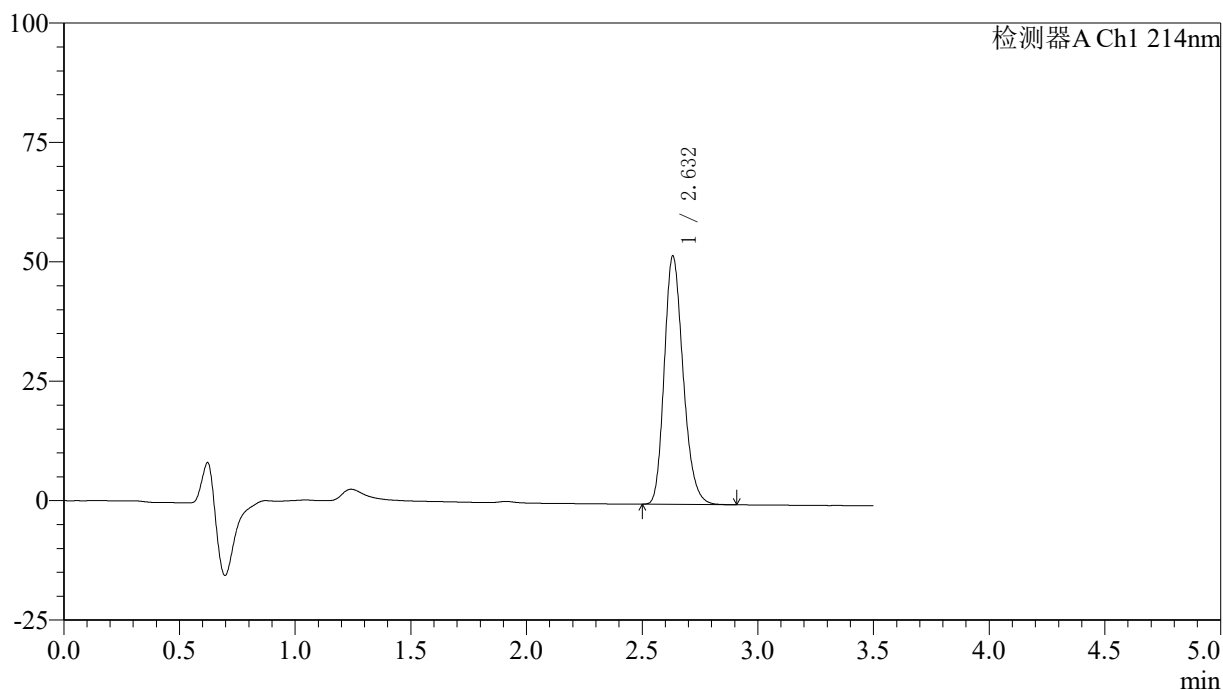
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	292934	100.000	51648	5037	1.219	--
总计		292934	100.000	51648			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1695-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 00:29:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:42:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

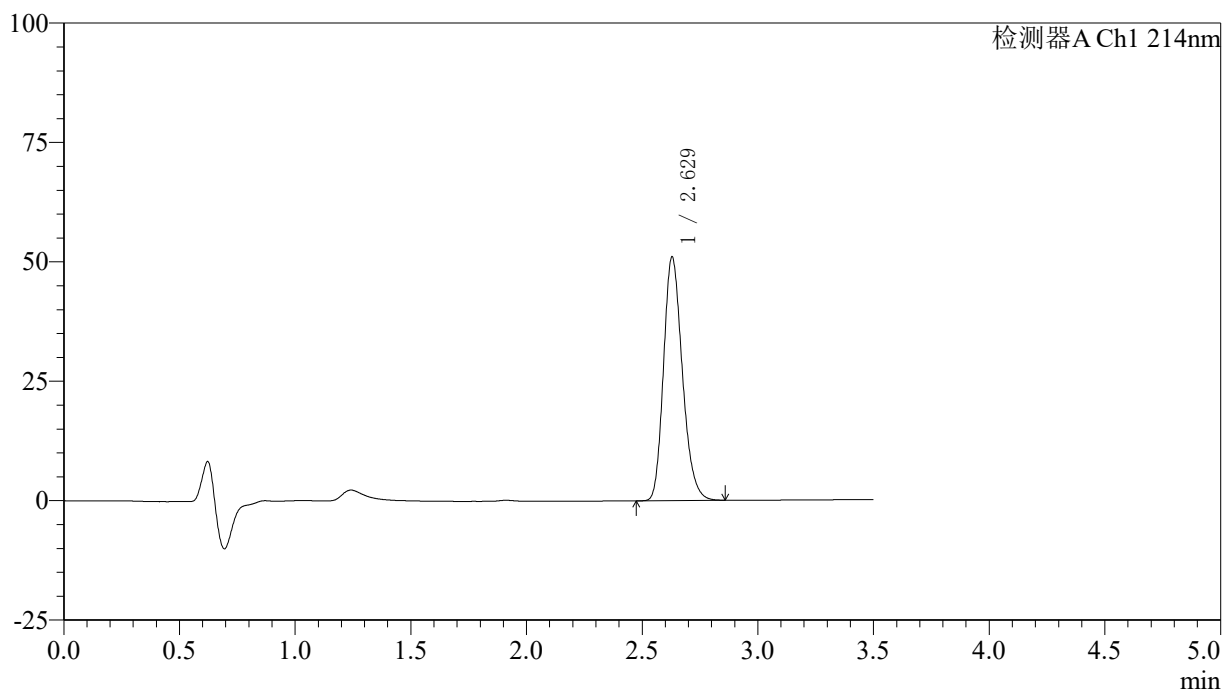
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	294906	100.000	51910	5047	1.221	--
总计		294906	100.000	51910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1696-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 00:33:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:42:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

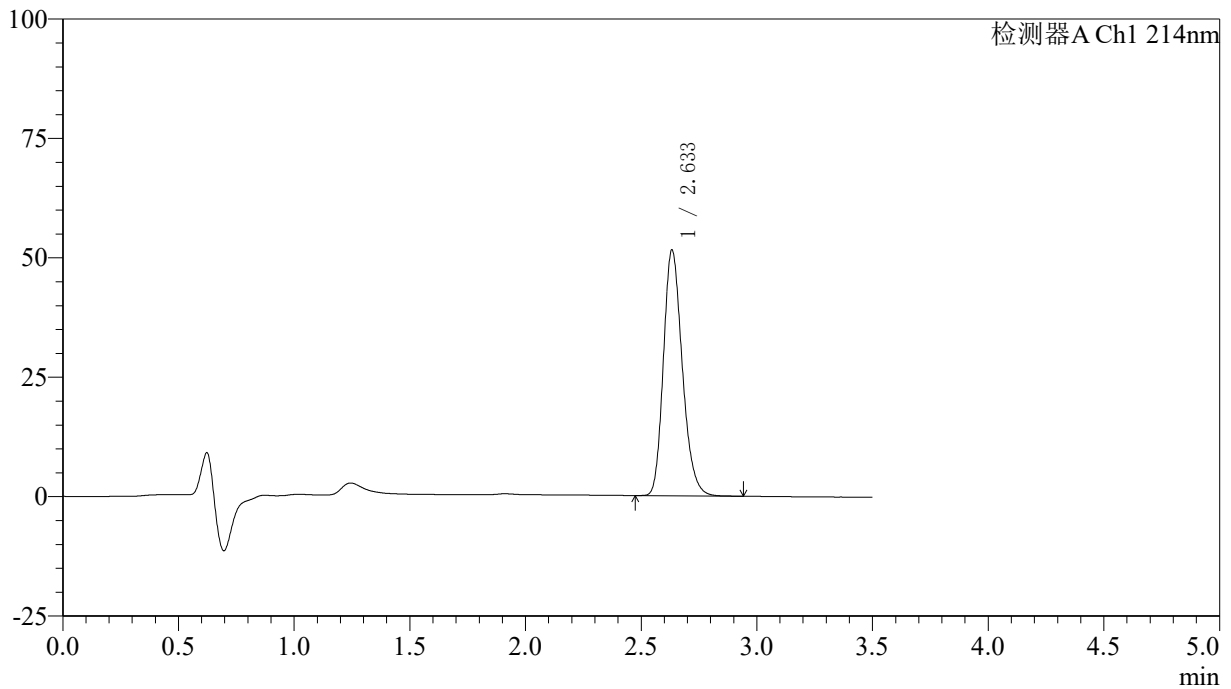
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	288977	100.000	51017	5046	1.220	--
总计		288977	100.000	51017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1697-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 00:37:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:42:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	292415	100.000	51305	5036	1.220	--
总计		292415	100.000	51305			



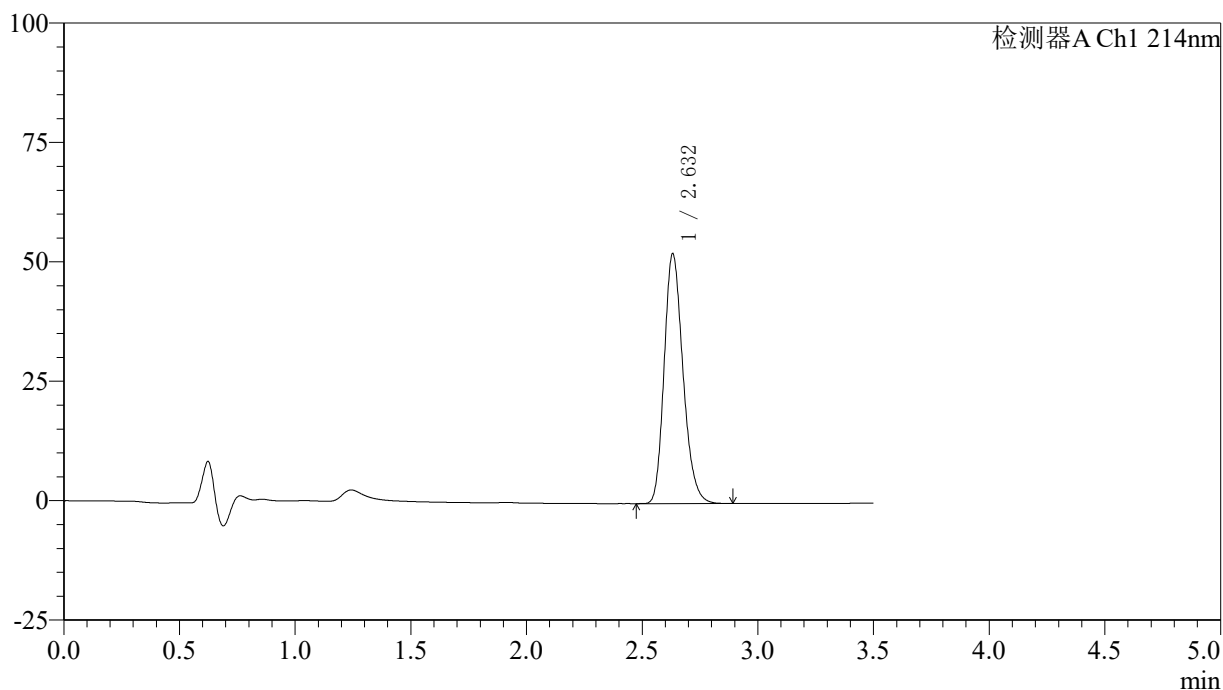
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1698-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 00:41:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:42:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

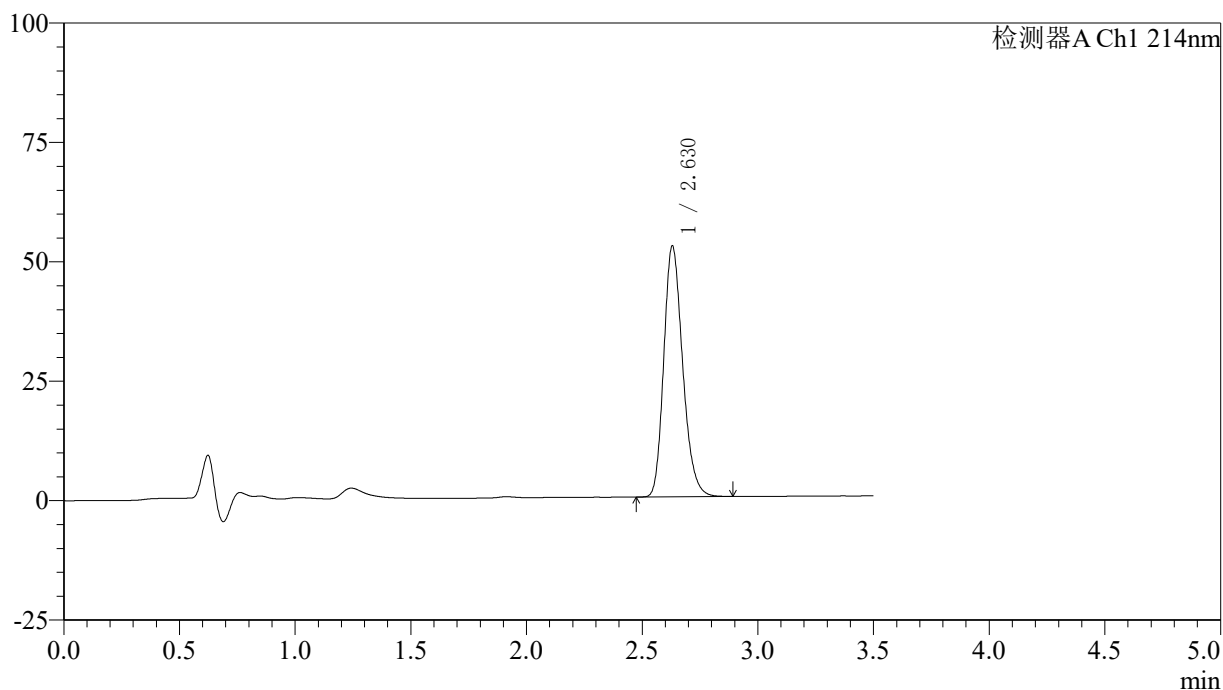
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	296836	100.000	52284	5045	1.221	--
总计		296836	100.000	52284			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1699-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 00:45:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:42:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	298290	100.000	52541	5035	1.221	--
总计		298290	100.000	52541			



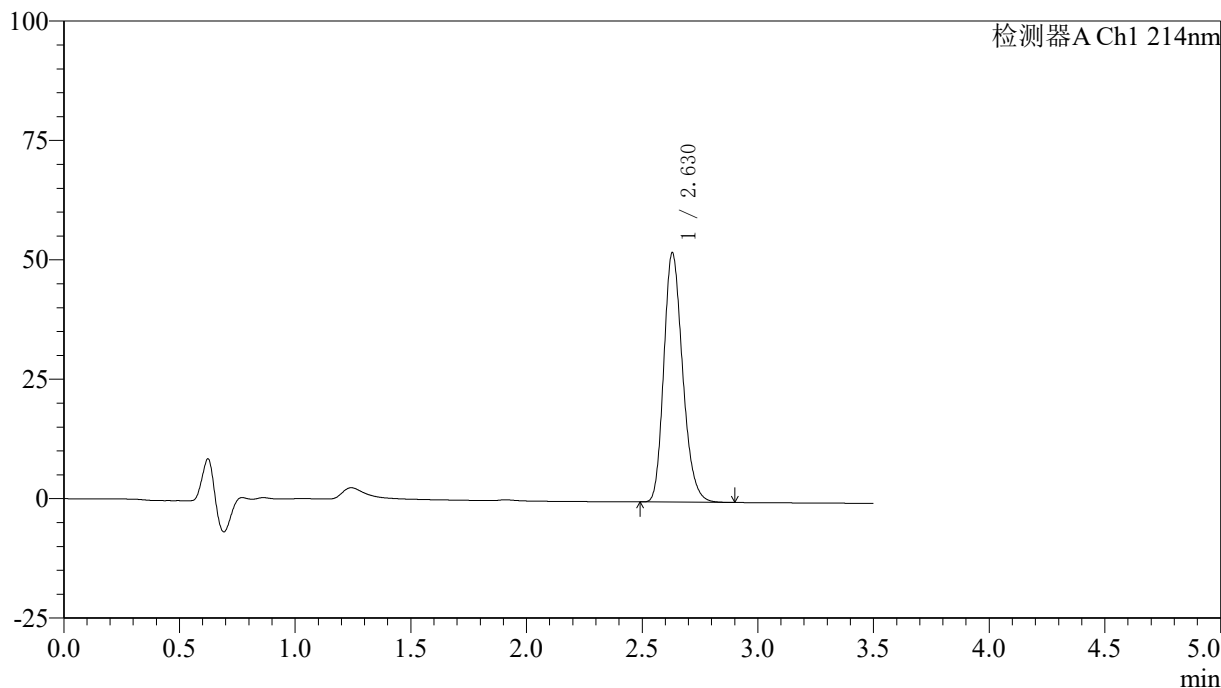
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1700-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 00:49:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/05 11:42:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

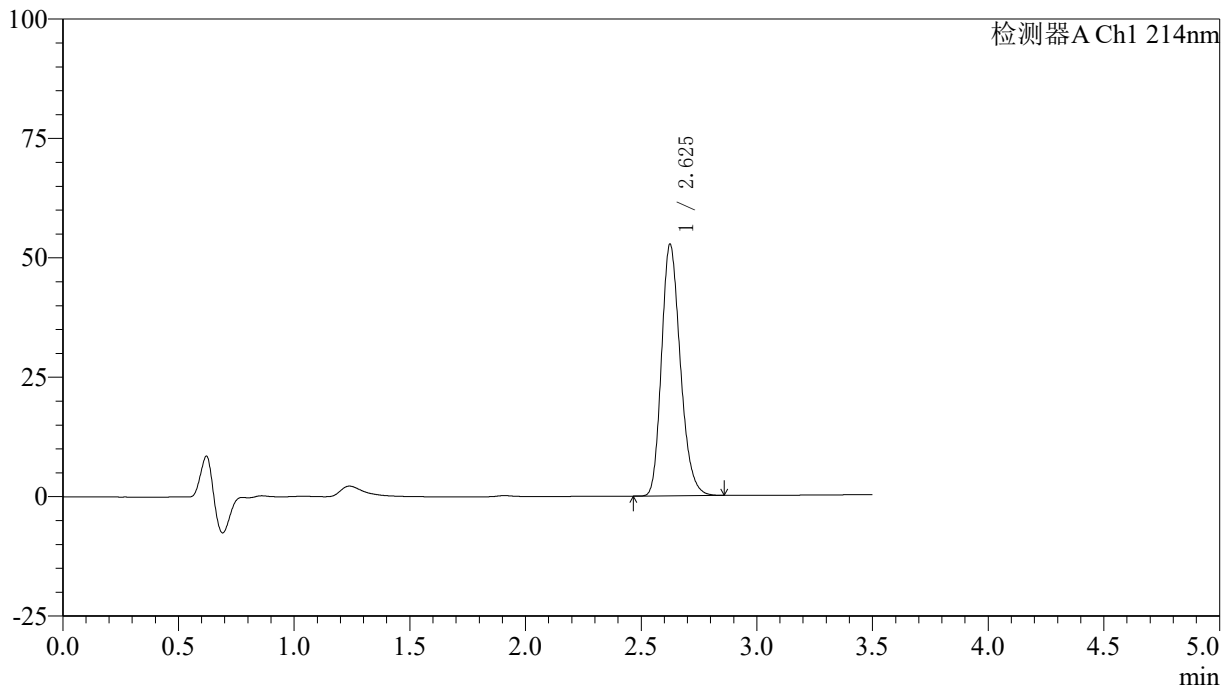
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	295608	100.000	52236	5056	1.219	--
总计		295608	100.000	52236			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1701-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 00:53:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:42:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

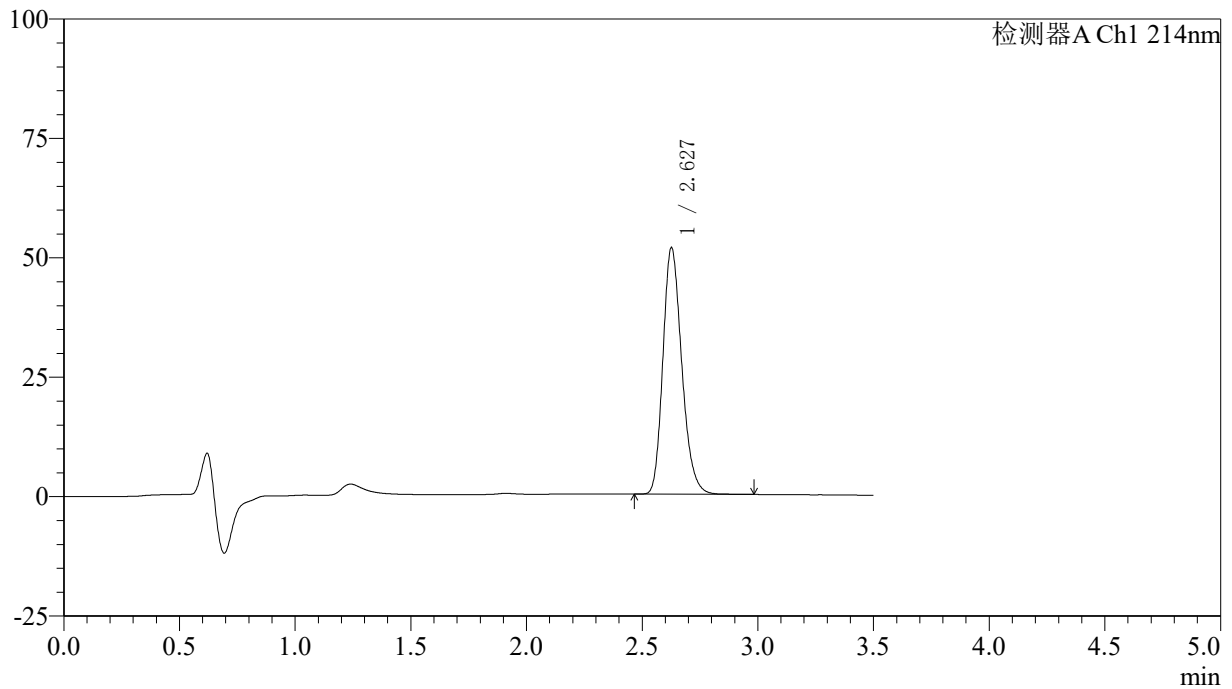
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	298101	100.000	52517	5046	1.222	--
总计		298101	100.000	52517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1702-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 00:57:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:42:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

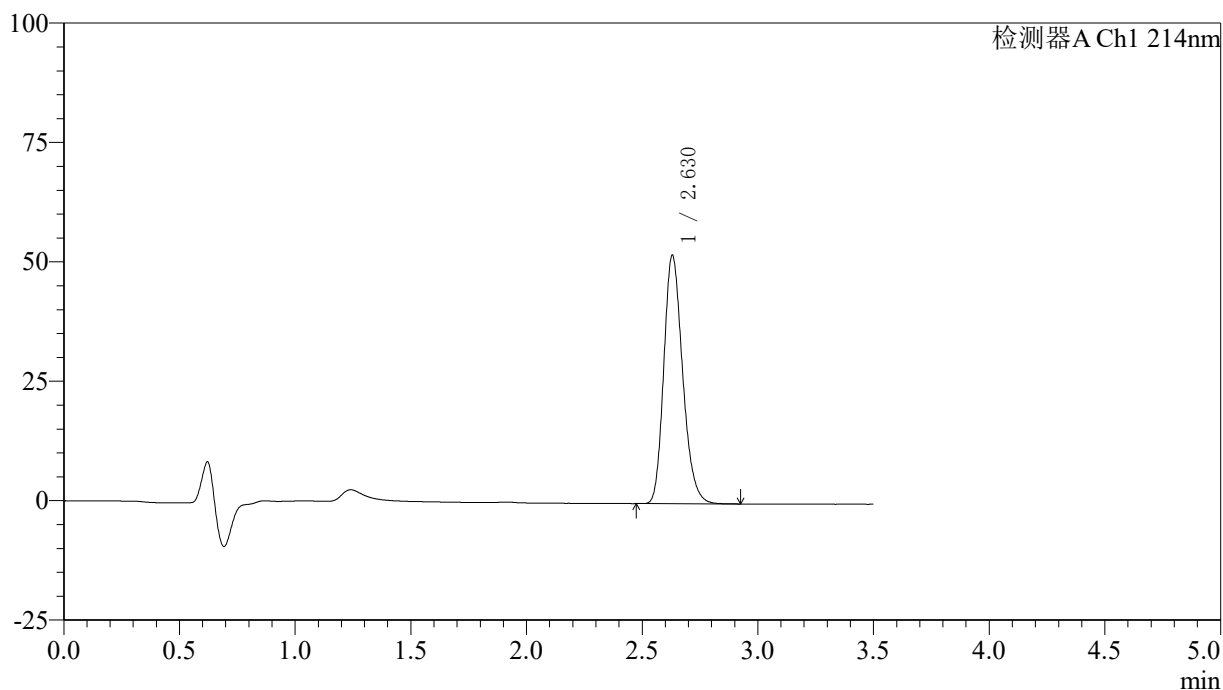
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	293176	100.000	51404	5028	1.222	--
总计		293176	100.000	51404			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1703-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 01:01:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:42:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

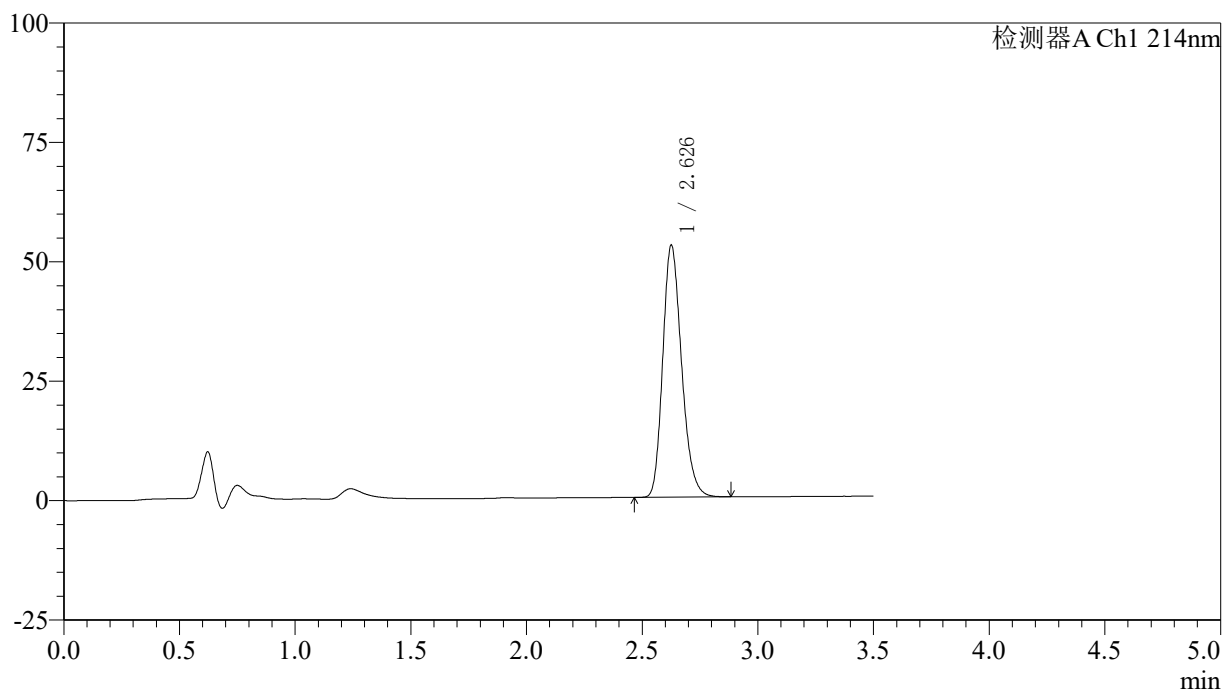
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	295059	100.000	52030	5041	1.221	--
总计		295059	100.000	52030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1704-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 01:05:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:42:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

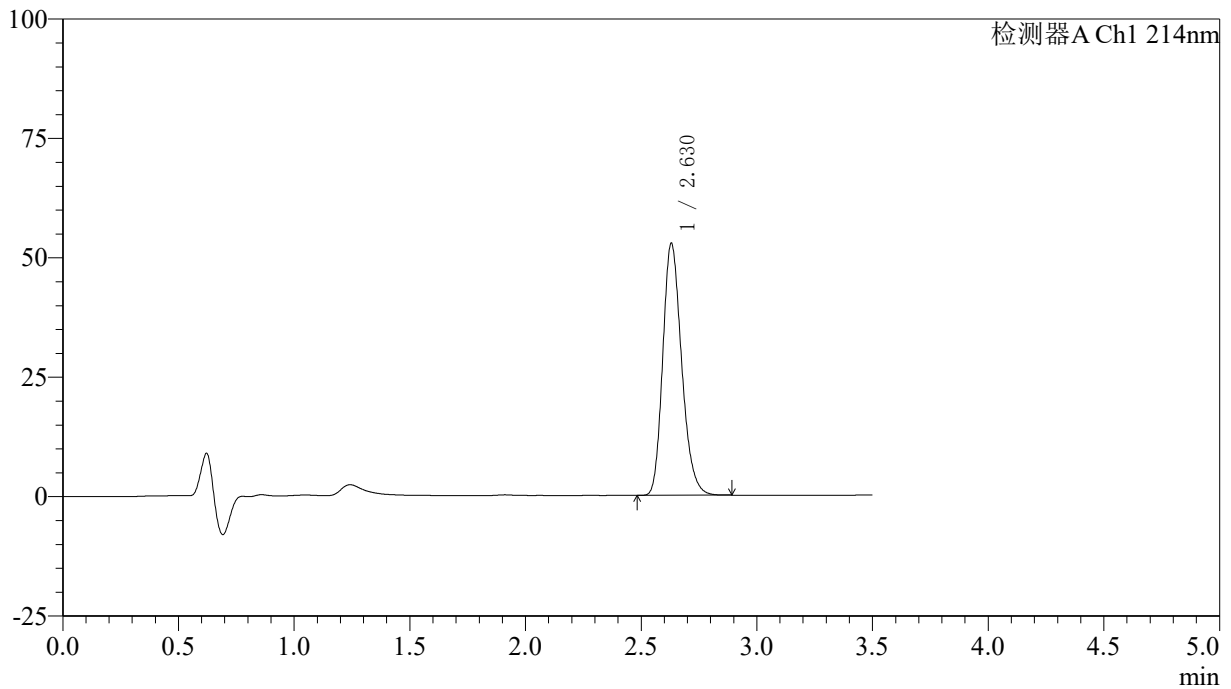
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	298859	100.000	52431	5041	1.222	--
总计		298859	100.000	52431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1705-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 01:09:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:42:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

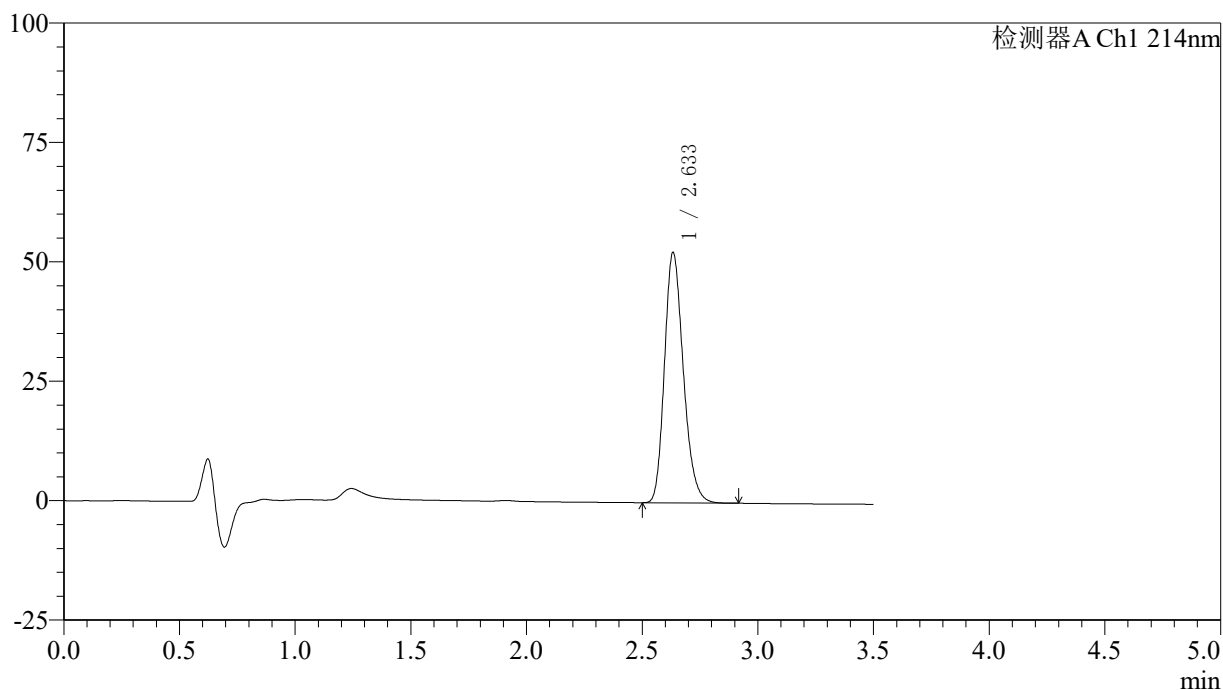
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	299496	100.000	52794	5035	1.221	--
总计		299496	100.000	52794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1706-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 01:13:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:42:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

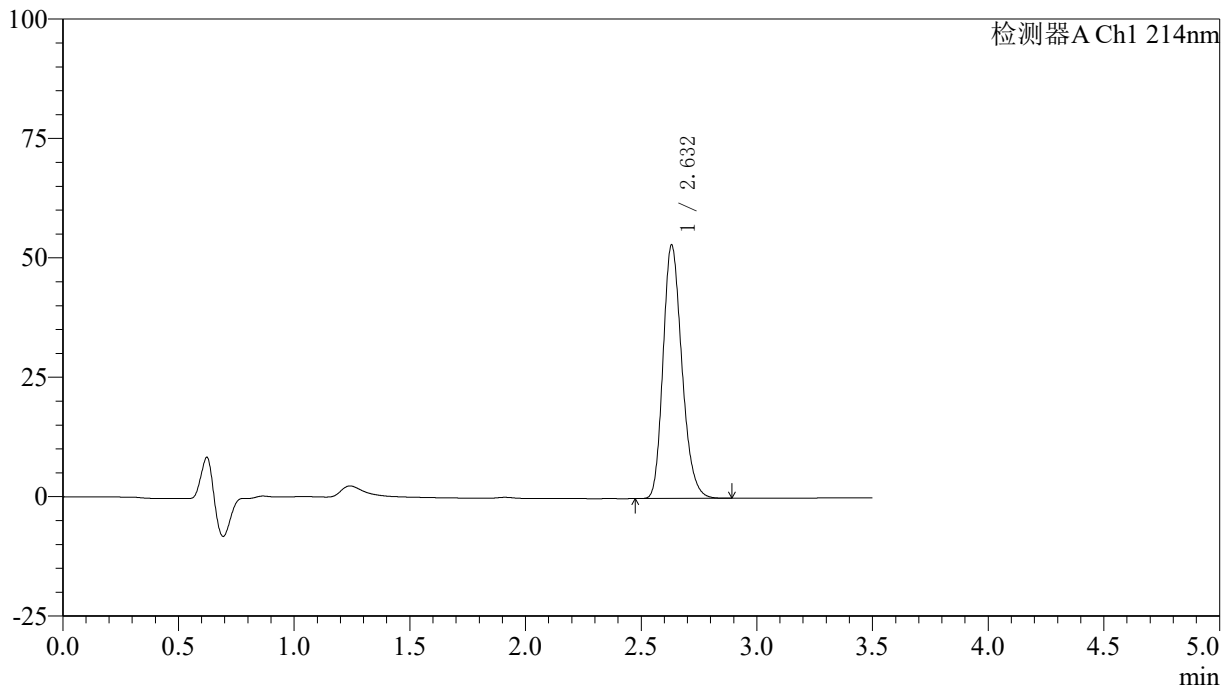
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	297505	100.000	52245	5051	1.221	--
总计		297505	100.000	52245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1707-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 01:17:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:42:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

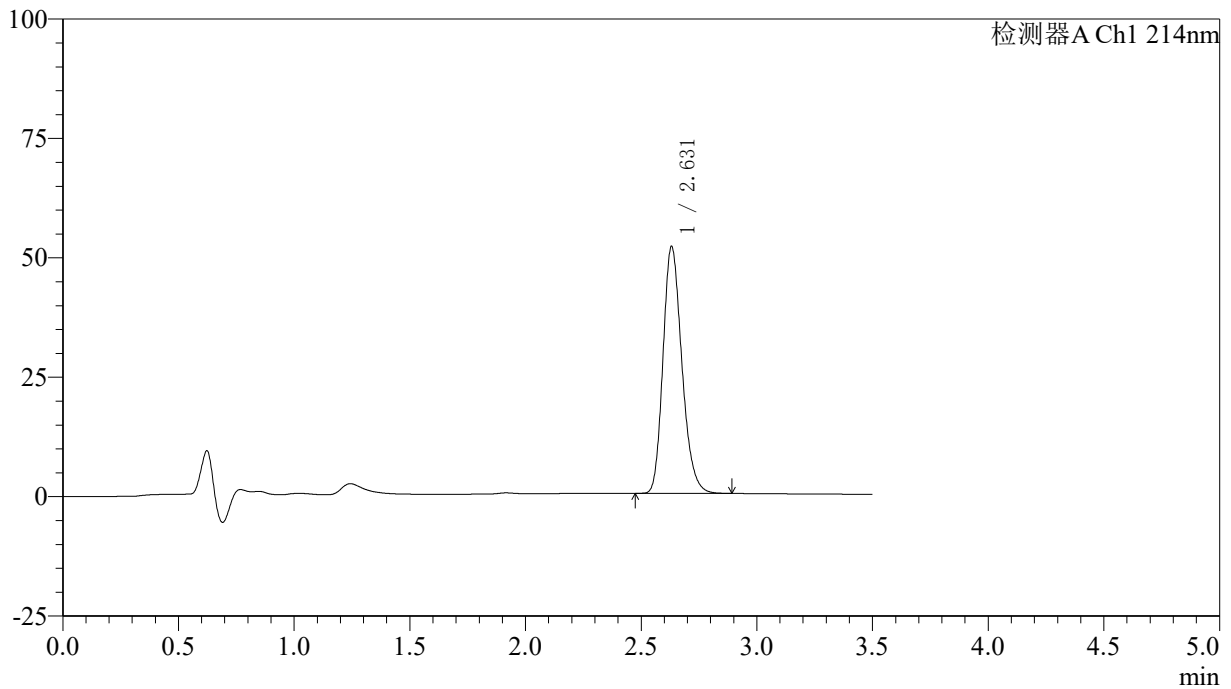
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	300907	100.000	53059	5048	1.221	--
总计		300907	100.000	53059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1708-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 01:20:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:42:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

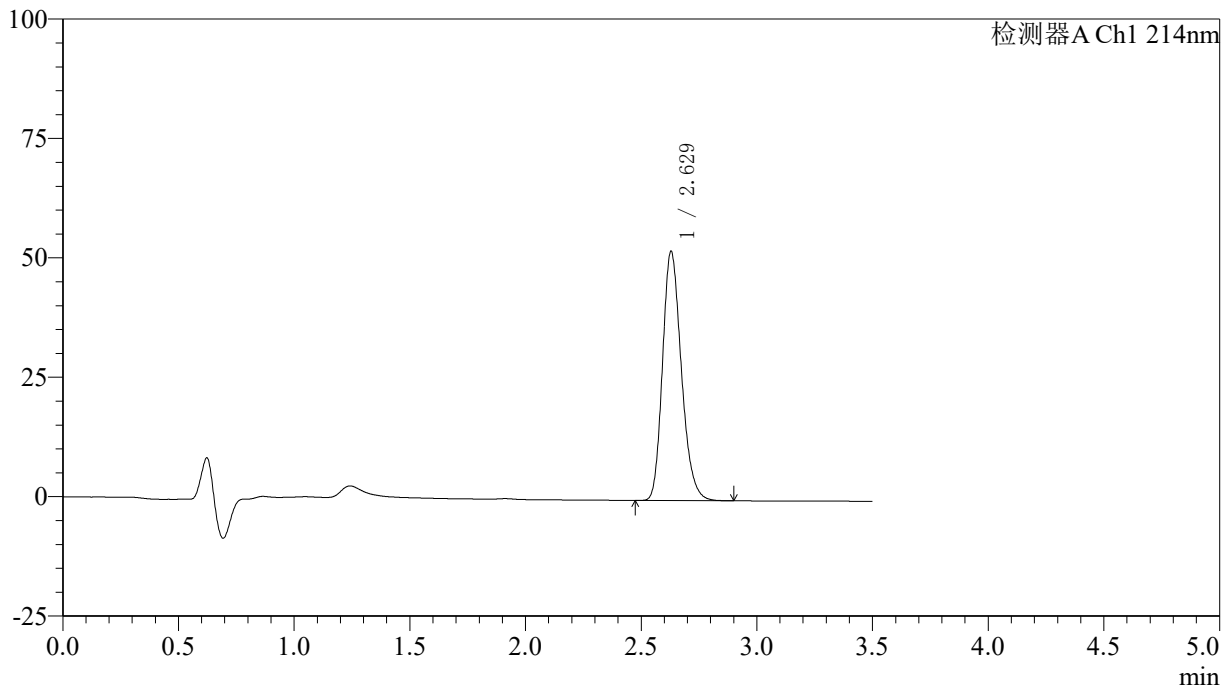
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	293499	100.000	51679	5039	1.220	--
总计		293499	100.000	51679			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1709-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 01:24:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:42:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

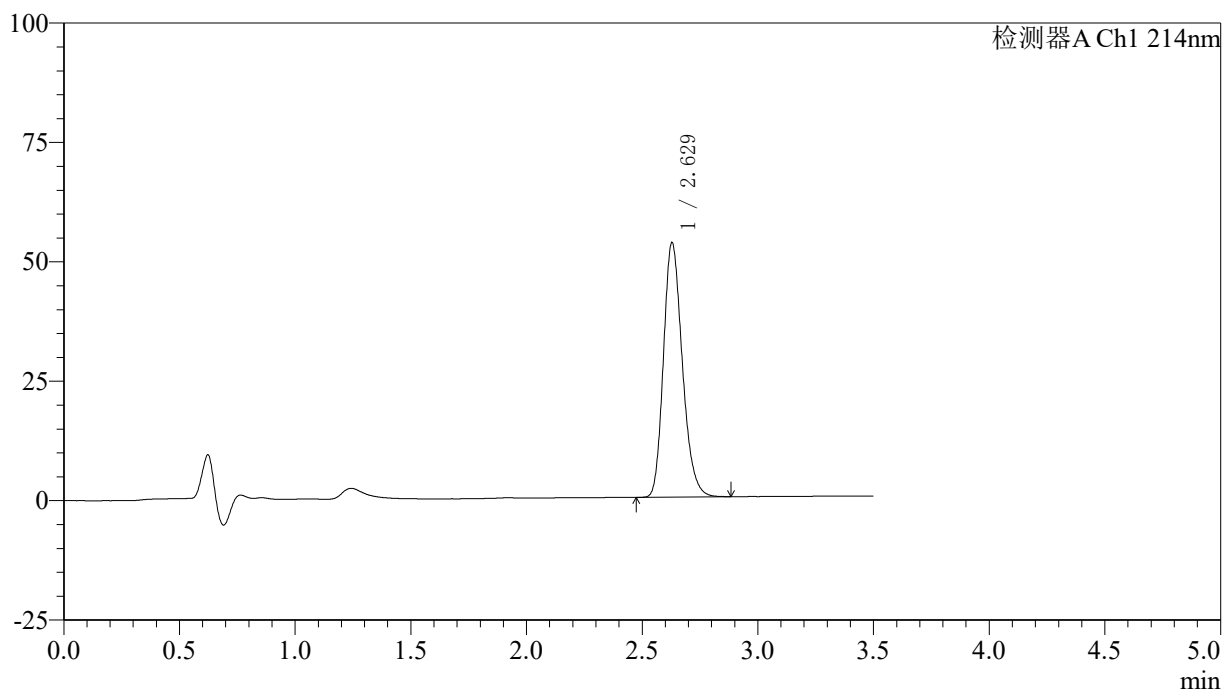
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	295305	100.000	52173	5059	1.221	--
总计		295305	100.000	52173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1710-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 01:28:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:43:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

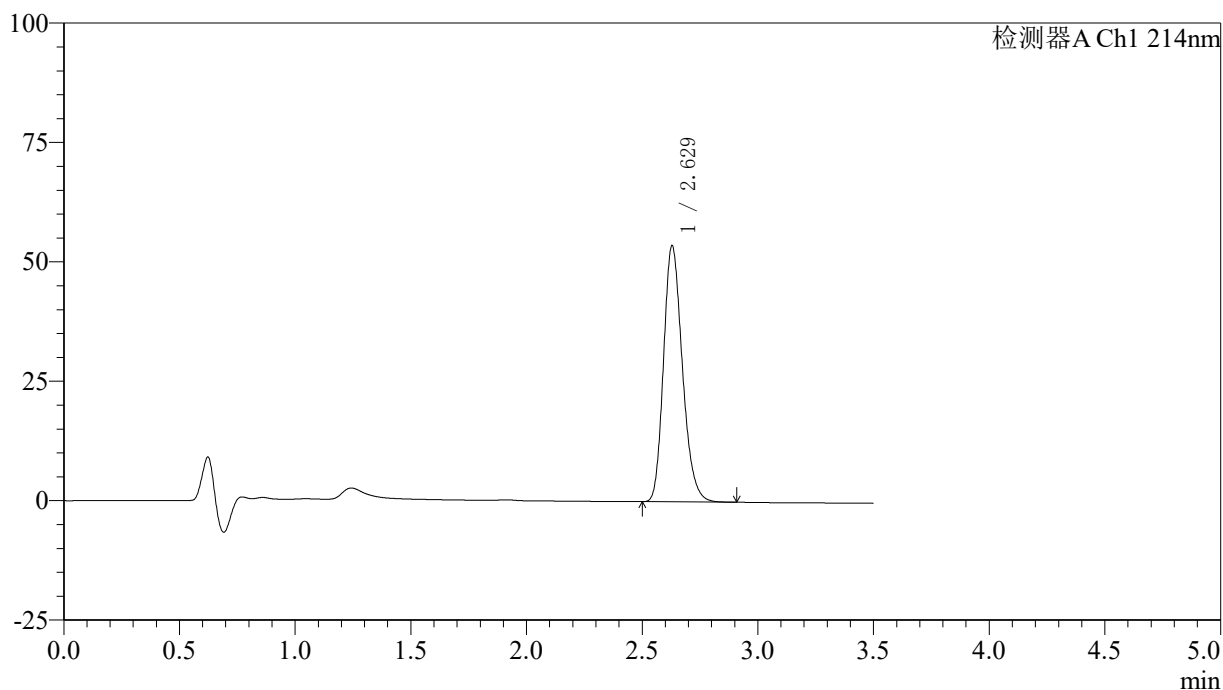
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	302114	100.000	53275	5036	1.221	--
总计		302114	100.000	53275			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1711-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 01:32:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:43:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

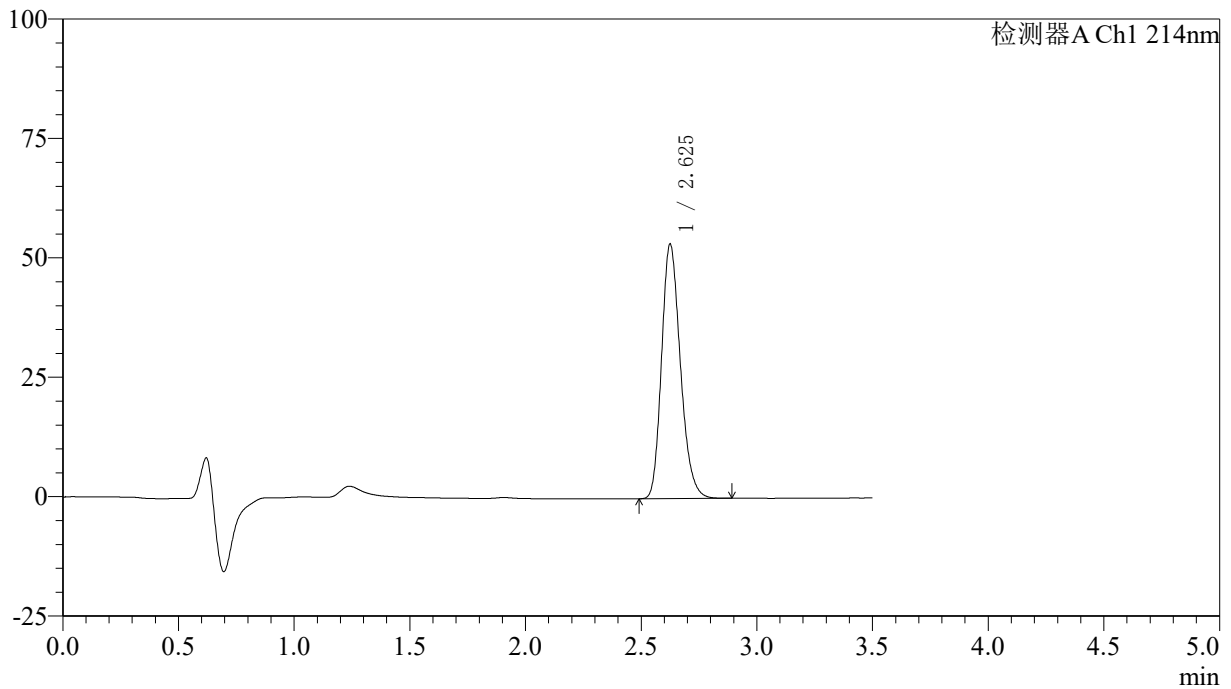
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	303999	100.000	53643	5042	1.221	--
总计		303999	100.000	53643			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1712-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 01:36:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:43:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

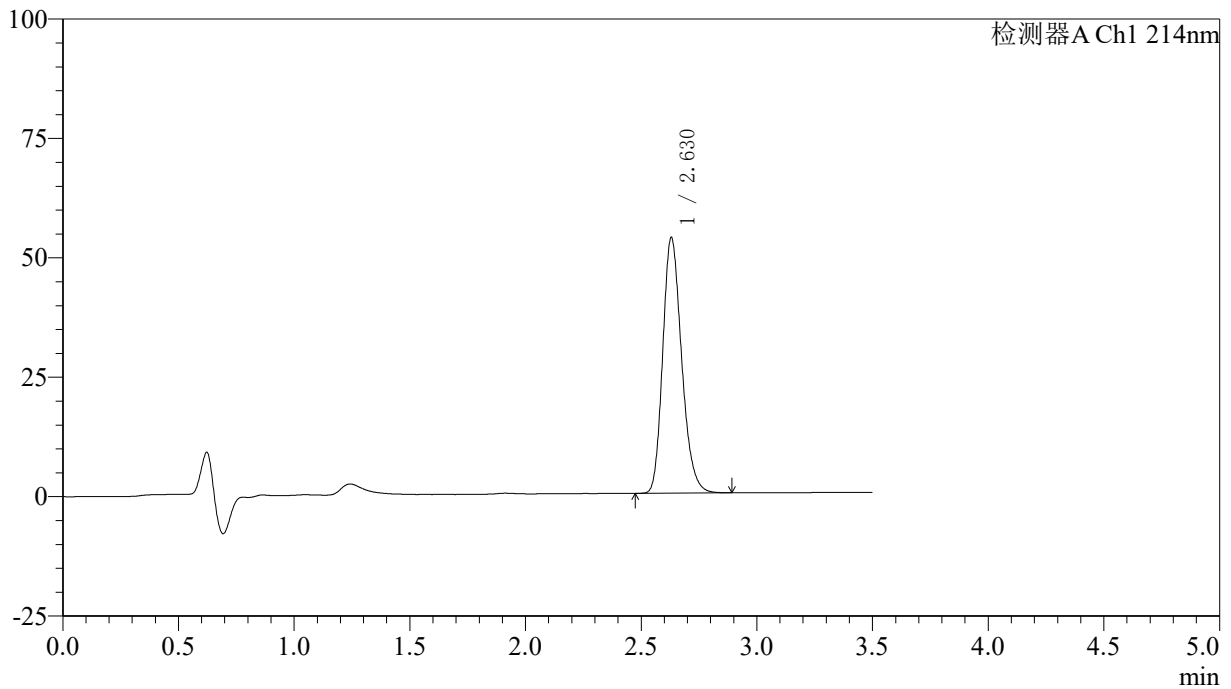
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	301651	100.000	53083	5037	1.221	--
总计		301651	100.000	53083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1713-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 01:40:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:43:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

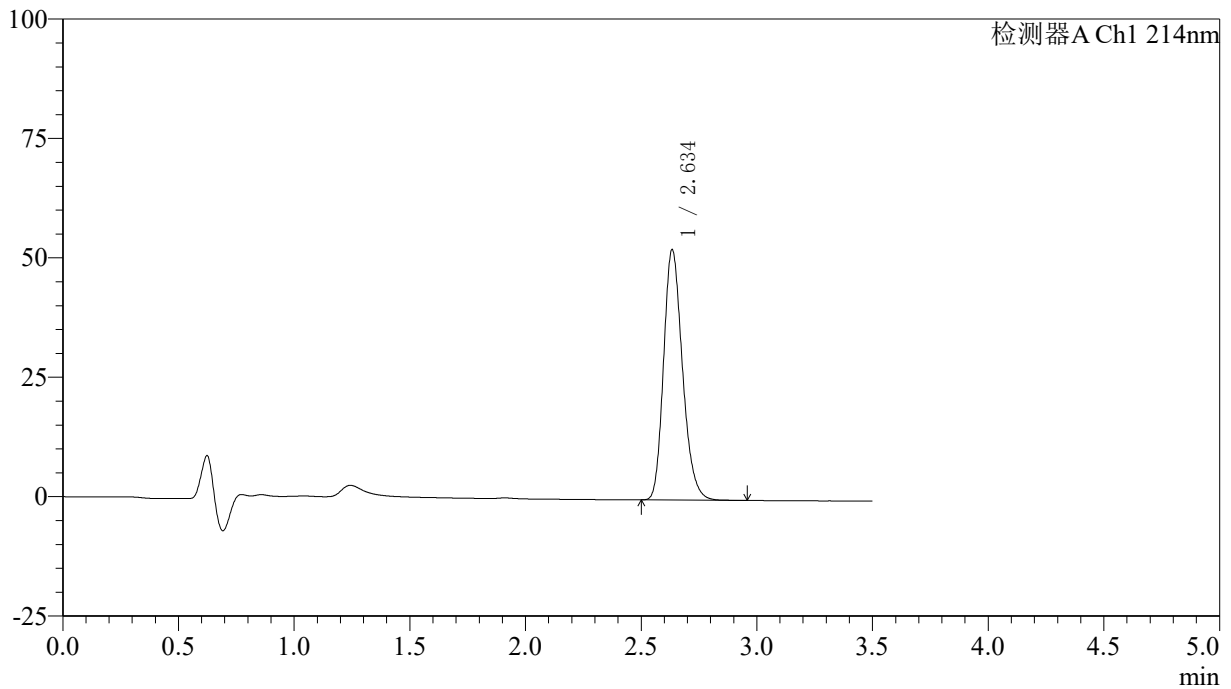
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	304064	100.000	53547	5025	1.221	--
总计		304064	100.000	53547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1714-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 01:44:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:43:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

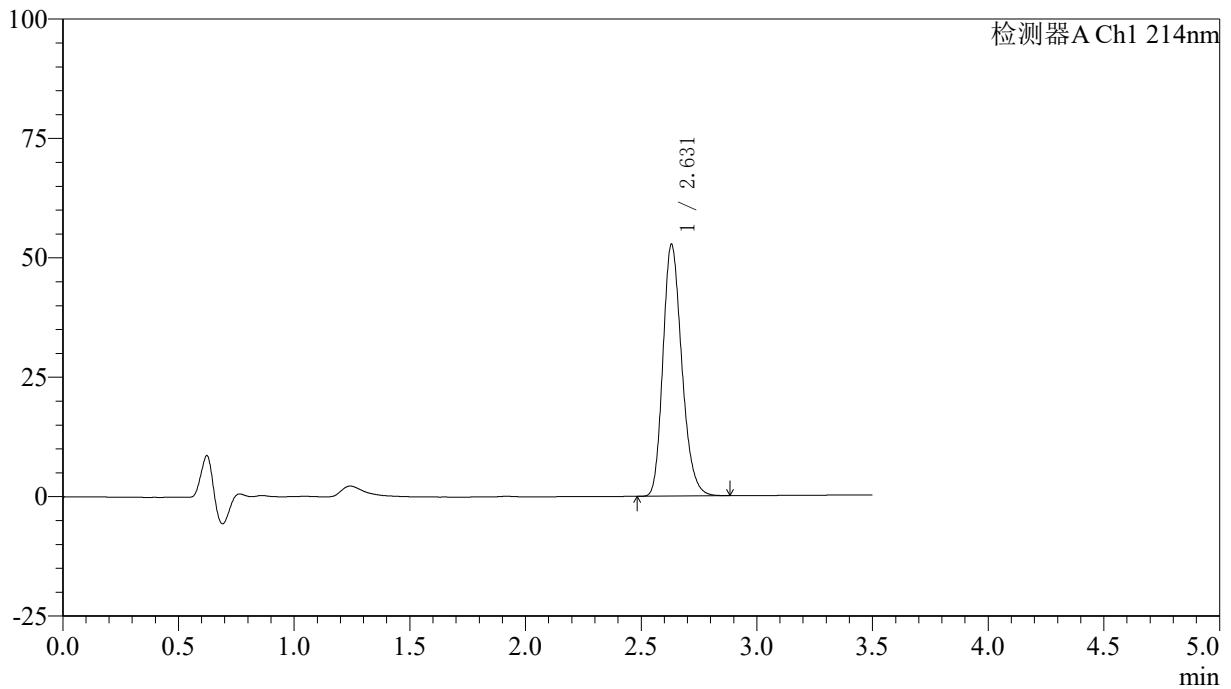
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	297979	100.000	52165	5037	1.223	--
总计		297979	100.000	52165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1715-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 01:48:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:43:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

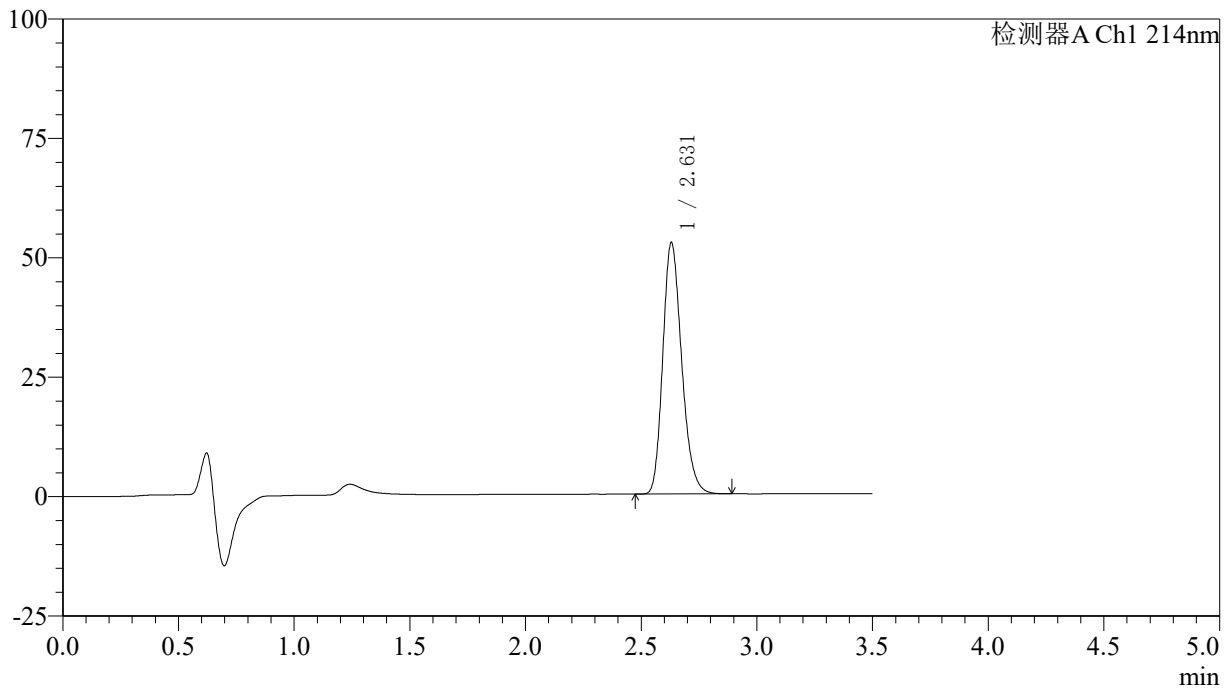
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	298982	100.000	52708	5045	1.221	--
总计		298982	100.000	52708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1716-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 01:52:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/05 11:43:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

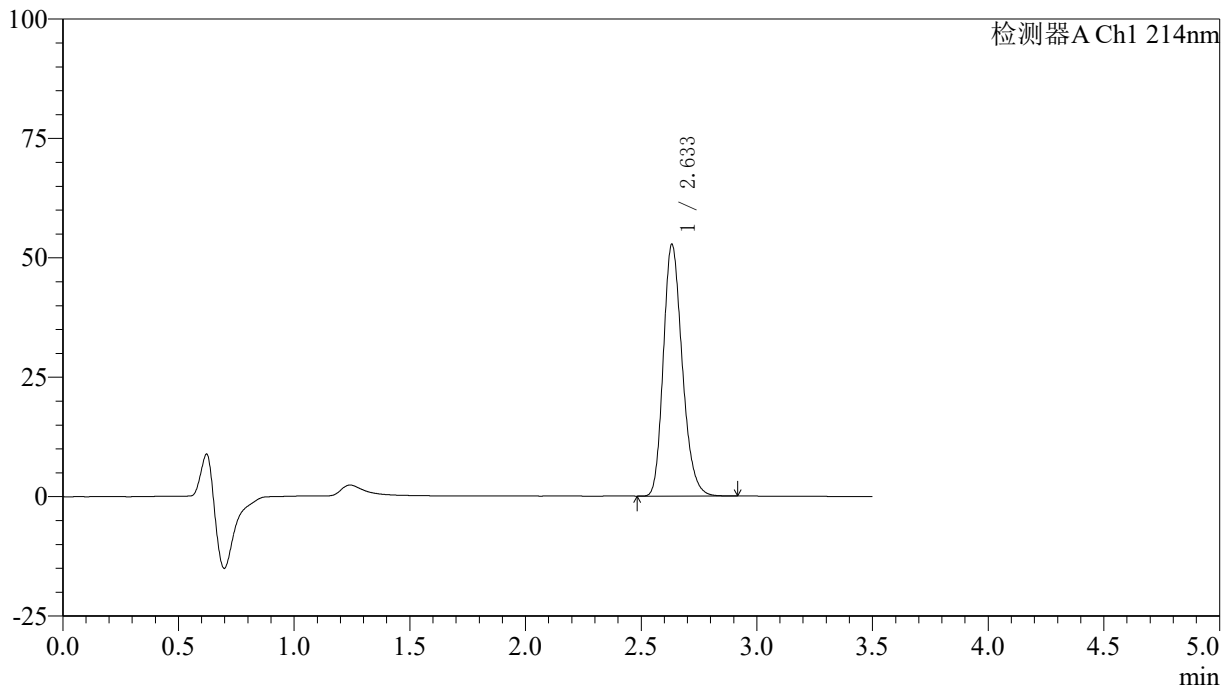
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	299219	100.000	52662	5026	1.221	--
总计		299219	100.000	52662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-20/30-1717-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 01:56:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/05 11:43:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	299687	100.000	52581	5032	1.222	--
总计		299687	100.000	52581			